摛藻堂四庫

全書

薈

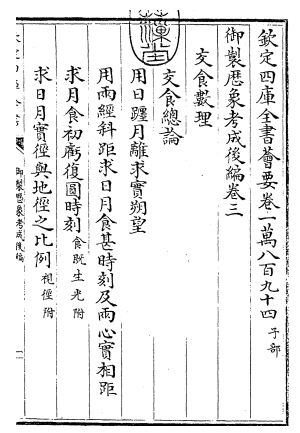
曾要

子部

欽定四庫全書曾要母親思象考成後編卷三

詳校官主事臣陳木





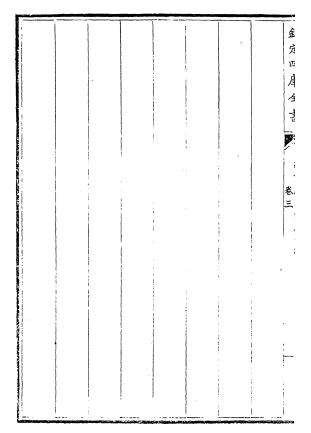
鱼灰四月五十 求日食食甚真時及雨心視相 求日食帶食 求日食和虧復圓時刻方位 求萬下差 求白經高弧交角 求月食初虧復圆併徑黃道交角即輝差角 求黃道高弧交角 求影半徑及影差 附 距

言之詳矣近日西人噶西尼等益復精求立為新表其 大行以至授時其法沒備我朝用西法推驗尤精上編 理不越乎告人之範圍而其用意細密又有出於告人 日為之食望而同度同道則月九日而月為之食朔 月相會為朔相對為皇朔而同度同道則月掩日 以月在食下人在地面隨時隨處所見常不同也自皆同通同道則食爾推步之法月食猶易而日食最 支食總論

1.1 3 E A ALIS 御製歷象考成後編

或因屢 測而小有變更或因屢算而益求簡捷則又考 亦未之及也雖其數所差無多而其法實屬可取其他 距最近為食甚兩周初切為初虧初離為復圓皆用兩 例告之用平朔平望實距弘者未之及也日月兩心 所未及者如求實朔實望用前後二時日月實行為比 圖算月之視行不與白道平行帶食日在地平視差 圓之半徑月之視距即見食之溪深音之言視差者 距為比例告之用月距日實行者未之及也日食

اخ					1	Ì	l	驗之常規而推步所當從也各為之說如左
								的双
2		1			1		1	2
,			1					772
5	1						!	常
2			: 					300
>		'	1					龙
				!			l.	5
5								וועוו
_ i								推
*			i			į)Ł
1								ブ
知製 野教養或後編								nin 1
製			1				. !	73
13.				1				富
\$								44
老								化
at.			:					+17
138	!		i .			i		12
猛						.		6
1				:		' i	į	1
								何
1			i	1				2
			-					20
:								記
			:			1		100
								7
i			:	i				工
Ξ,			1		-			
-				1		li		- 1
			İ					
ļ			į.	1			-	
1			}	1		1		i :1



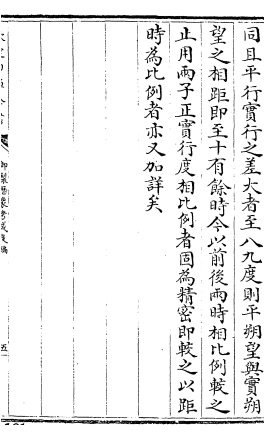
日躔月離求實朔望

道實行度比例其相會之時刻為實朔相對之時刻為 之日經月離故也一用本年首朔先求本月平朔望之 實望推逐月朔望用之與下 從來求實朔望有二法一用本日次日兩子正日月黃 刻然後求其平行實行之差比例加減而得實朔望 望編 法推 合以已有本年逐日

時刻推交食用之見上編的

推日食月食法因上考

太陰之行甚速因遲疾差之故一日之內行度時時 兼用之先推平朔望以求其入交之月次推本日次日 行之差太陰惟用初均故甚整齊簡易令求太陰初均 朔望故也斯二法誠不可偏於但從前交食求平行實 兩子正之日聽月離以求其實朔望之時又推本時次 有諸平均之加減既屬繁難而黄白大距又時時不 兩日殭月離以比例其時刻較之舊法似為好遠然 非推月離不得其準故今交食推實朔望合二法而

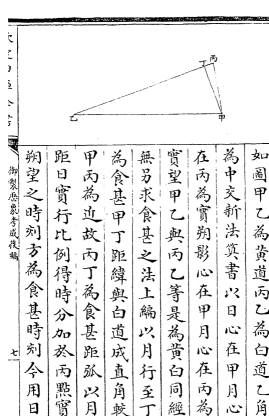


1 .
金
唐
厉匹
匹
: 肩
月台里
14
4
1 1
100
*
١.
1
1
卷
트
- ;
i
1 2
! 1
,
i
Į.

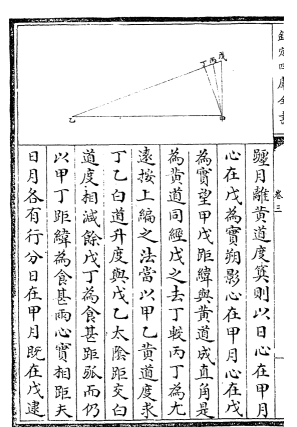
. . . .

弧 太 黄度 用 時 法算書以實 以 相 白相 加密 FP 作 同等 用 距 力口 湛 最 為 兩 經 經為 時 近 矣 方為 圈 徑 月 上 科 始 編 食 與 日見 月 食甚時 食甚 為 白道 食 月 朔 距 距 い 求 日實 食甚 此 用 三食 時 時 時 成直 展時刻於 日 行 故 雨 刻 即 月 刻 皆黄 食甚 角 為日食 バ 140 rt 日月 斜 例 篇刻 白 大 食食 近 道 隂 得 為即 距 白 時 升度差 食 聪 楢 同 刻 E 食食 甚 遠 此 甚甚 經 西 及 分 與實 法 直 兩心實 惟 用時 與太 用 角之 為 用 自 時刻 太陰 時以實堂 食 其 朔 白 E 陽白 望 甚 點 極 遲 黄道 相 月 用 兩 道度

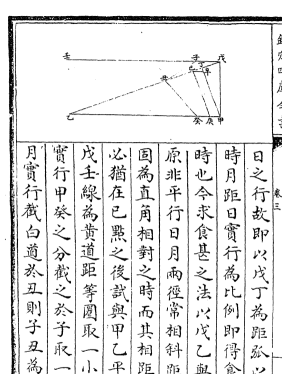
成 甚 並 斜 食 兩 欽 直 甚 定 比 الم 距 食 角 四庫 為 例 相 籽 弧 甚實緯以實夠望 九遠而其求食甚 求實朔望是為黃道 其 义 距 ソソ 全 太陽為 最 以黄 度 距 書 此近之線 外變時 為 八白二道 比 例 理 不 動 較 不 亦 之 與 則 原 不 <u>´</u>₹ 太 太 白 非 上 12 道 法 密 隂 平 隆 同 綿 月 成 經較之 则 圖 為 行 距 如 距 最 由 直 亦 日實行 而 詫 尤 角 Ð 並 近 斜 パ 月 點之 新 馬 雨 而 距 與 度 兩 法算書 線 ال 雖 . 斜 為 度 經 行 相 度 為 常 分 比 故 距 距 食 例 相



為



た NL 日 La La 一御製歴象考成後編 謂甲丁為食甚兩心實相距戊丁為 食甚距弘者益月由戊行至已則 已為與辛己等為日行 與辛已等庚已與甲辛等丁已與辛 由甲行至庚庚已與甲丁平行甲 月由戊行至丁則日亦不在甲而爾 而戊已原為月行則戊丁即為月 已甲丁與真己皆相差無多故借 丁為與庚已等為雨心實相 行月 為影 距借 Ð



相

距

尤

並

平

時

科

距

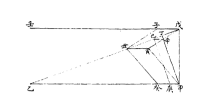
2 點 得

食甚

真

甲

弧



砌

與

為戊辛是日月二道原非 行為戊已則 子五等亦為一小時 戊子等亦為一小時日實行戊寅與 線與子丑平 則日行為寅丑 與戊辛已為同式形月行為戊五 距

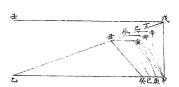
日行為辛已 癸與

等甲 斜

月

兩

則常為一線若以日心為 距又與戊子平行作五寅 行作戊寅線則寅丑 距為戊寅 經 庚與 斜 距戊寅 等甲



B 實行辰己 戊寅 合於寅是 戊寅科 日實行戊辰為實朔至食甚之 将 作 庚點合 甲巳 斜 将 火 點 卯 距成直角 與甲 與 辰 月 距 於 線 合於甲 線 在 卯辰等為實朔至食 中 戊 上行 卯等即食甚雨心實 與甲卯平行

作

P

和線與丑寅

作辰

关

乃自

甲

及白道上

一行

PP

則

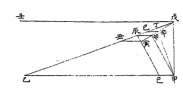
心已點必

則 月

月

NY.

丑 點



之點心為食

點合於甲

则

月

112

距

弧

求

點。 後

也

岩

ツ

Ð

张 為

也残

是

月心臨於辰點

距之近尤近

於

為之 法合不甚 動其

月實行丑角 先於 彩門行在已 用 夘 故戊

時日實行戊丑邊為一 切 線 與し 戊丑寅三角形寅丑邊 分 外 角法 角等 卯為食甚

角用

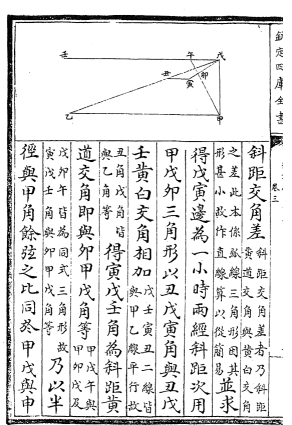
(求得戊)

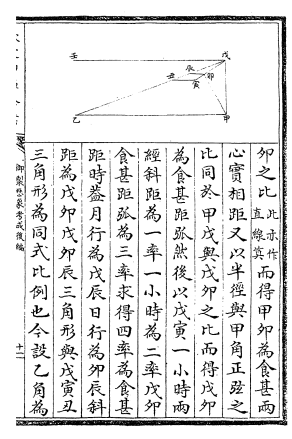
角

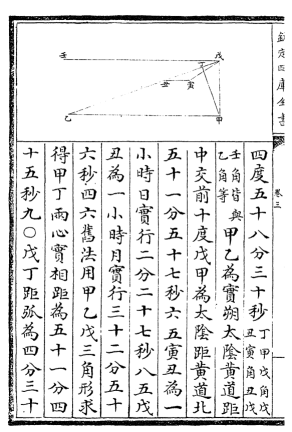
即

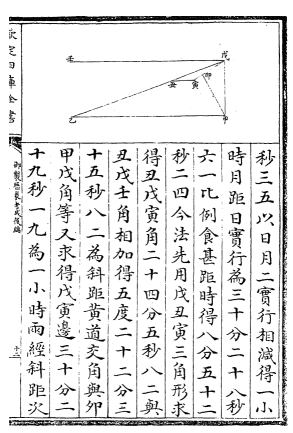
本時黄

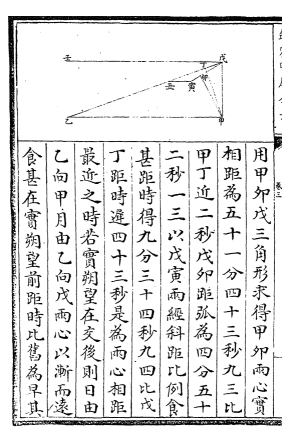
卸製愁象考或後編











-	The second second		the same of the same of the		يودون والمراز ومراوي
ł]
: 1					
- 1					
. 1					
- 1					
- 1					
- 1					
: 1					1
- 1					
_					
- 1					i
. 1					
- 1					1
1					1
1					
7					
€.					j
/And					
		1			法並同
即級既聚考或炎編			1	1	72
الم		[1		, ,
뉗		1	1 1	!	12
~			1		76
	1		1 !		1
65	,		1 :	:	
×		1 .	i (101
き					1 7
- 4		:			i
34		1 :	1		
*					ı
		1 .			
1	İ	'			
- 1	1	1	1	1	
		:			
- 1		1 :			
		1			
				: !	
		:			:
- 1		,	1	1 1	
- 4		: !	; !	1 1	
			! !	, ;	
		1 !	1 !	1 :	
- 1		1			
- 1	1		1 1		
- 1		1 i	· .		i
		1	i 1	;	
圭		1	1 1		
=	i i		!!		: 1
				:	1
		1			
		1	1		i . I
		1			
		1 :	1		
			i		;
		1.		1 1	
				{ i	; (

月 食 则 例 圆虧 求初 真 以實緯交白道之角為直 虧 月食初虧復圖時 故 虧 小時雨 用勾段 榎 上 分與食甚時刻 距 一編言之 圓 復 成 直 圓時列以食甚實緯為 距食甚之弧 角 求 經 詳 股之 斜 则 矣 初 距 刻 相 虧 為 限見 時月 復圖之 此 即 パ 加 角 减 例 刻食 葢 17 篇五 PP 用 距 · 今 時 一食甚 停 弧 正弘三角形 樫 月 一邊 至 初 弘線可 一兩心實 虧復 亦 パ 距 與斜 併徑 日實 距 弧變 圓

食

既 生

光

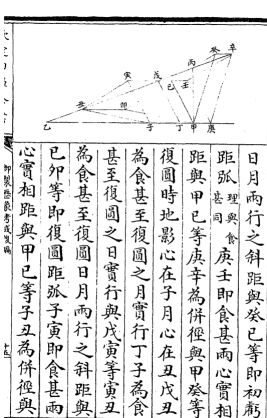
附

١.

<u>.</u>

御製歷象考成後編

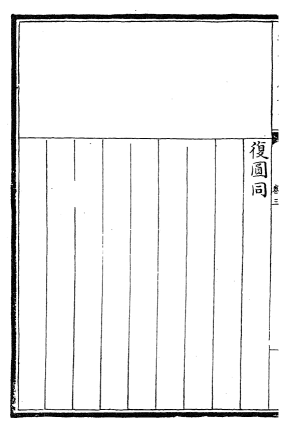
金为四屋台平 成勾股故仍以斜距比例時分也圖說并著於左 實行與壬戊等辛壬為初虧至食其 等內已為食甚距弘初虧時地影 戊戊丁為食甚兩心實相距與甲凡 為黃白交角實望時地影心在甲月 如圖甲し為黄道丙し為白道し角 在庚月心在辛辛戊為初虧至食甚 心在內食甚時地影心在丁月心在 月實行庚丁為和虧至食甚之日 卷三



距



欽 定四庫全書 得於已 甲勺股 御製歷象考成後編 例 距 H 故以一 則 則] 初 同 甲 於癸已或己卯初虧復 與已外二弧既皆為雨 相 與已分等為初虧復 以已甲為勾癸甲為於 復 减 癸甲 小時 弘變時亦當與斜 圆距時之比 · 較其法并與 兩經科 外二線 為 ナ 距 也若食 與 月半 圓 距 圆 距



因之而各異且視徑之大小古今所測相差惟在分秒 徑之大小則因距地有遠近而時時不同然所謂實徑 有一定之數也新法算書載日實徑為地徑之五倍有 從來算家謂日月之在天其實徑原為一定之數而視 間在器只争毫釐而在數已差千百則實徑完亦未 仍以視徑之大小距地之遠近比例而得今日月本 心之距地心數皆與舊不同則日月距地之遠近亦 求日月實徑與地徑之比例祖徑附

, 即製歷泉考或復編

之一十六最早朔望時月天半徑與地半徑之比例 七十二上編仍之以推最高日天半徑與地半徑之 天半徑 十二月實徑為地徑百分之二十七强中距朔望 距日天半徑與地半徑之比例為一與一千一百 與一十一百六十二最早日 半徑與地半徑之比例為一與五十八又百 與地半徑之比例為一與五十六又百分之 一十一百二十 半徑與地半

灾

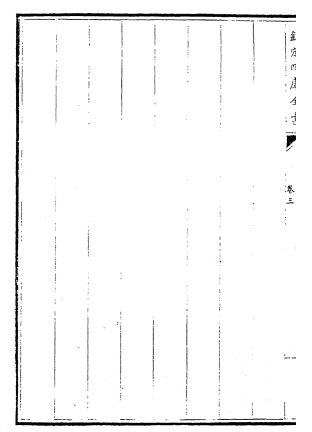
四庫全書

萬零六百二十六最早為一與二萬零二百七十 きの事 臣戴進賢等據西人近年所 天半裡與地半徑之比例最高為一 與五十四人百分之八十 ノセナセロ 例最高為一與二萬零九百七十五中距 與五十 - 距為一 加默 又百 御樂歷泉考成後編 分之 與五十九又百 セナ 得日 測日天半徑與地出 **地**見 半 交 视 離詳 與六十三又 徑最高為 分之 rt 1 例 差 月 百

月實徑為地徑百分之二十七小餘二六强夫月實徑 止為大十八分之一故今之日視徑亦比舊大十八分 分四十五秒月視徑最高為二十九分二十三秒 此數推算日實徑為地徑之九十六倍又十分之六 為三十一分二十一秒最早為三十三分三十六秒 分四十秒中距為三十二分一十二秒最早為三十 大致相符而日實經差至十九倍者益今所測日 比舊原大十八倍餘 則日實徑比舊大十九倍

視緯相較方為受食之分而日之本徑則仍带光分算 其理固應屬也測算之法並見上編 新法算書謂周圍皆大一分令說謂大一十五秒故推 日食之法必於併徑内減去太陽光分一十五秒餘 以成一家之言至於日體紙陽其光恒溢於常徑之外 一是則視徑之大小固各得之實測要亦合諸推

d.In 御製歷泉考成後編



以三角形之理考之日月 徑相減乃為實影半徑上編言之詳從高及卑所生各影小於大影之較 有高早故先 一影半徑 陰從高及 推交食所必用之 牛徑之大小由於 相併之數等而日月地 早所當地影之 以太陽在最高 太陽距 數且又皆由 ह्य 地 潤為影半 半 所生之大影為率 地有遠近及大

徑 差

相

H

美

即徑地

為

影

差

與

徑

义以

陰

半 距

徑

差及日

Nul of talk Al dala | 柳梨歷象考成後編

則 差已 生 氣差能映小為大 徑差相 故近日西法 影 大矣 在其 徑必 總之真家立說古今不必 加 為 中也 視 义 カロ 内 九 大 月食 影 於實時 斌 分之一故 皆不用另 北 半 食時日在地下蒙氣之大則太陽實徑必小以 外 去 徑 徑 Ħ 又 半 有 計 求 又其地 視影之說益以 徑 八以此為 影 影差者 所大之分約 餘 即 為實 同 轉 名、 影差 於 視 影 雖 徑實 為 E D

四 ナ 合天 重 影 極 地 秒会為四十 影 地之遠 查 八秒 半 不同之致矣然 而 徑舊 使 推 卑 相 步 今說謂 髙 近 差 為 四 太 四 必 及 六 太 十二分三十 分 最 熞 分 が 地 有 沙 距 大影半徑 今 五十一 周 有 地 餘 距 昔 有紫氣能障 则 益 樣舊說謂 业 白相差不之高卑 相 地 秒 差 八秒 影 至百 相 舊 之 為四 大 今差 過 太 而 陽 太 為不 百 地 陰 固 影 Ξ 過 + 有 由 Ξ 六





影半但為試觀甲丁辛三角形丁當地影之潤已甲辛角為影半徑

甲已為月天半徑庚已辛為月行

即 太陽地半徑差辛角即太陰地半內角與壬甲辛一外角等而丁角

經差 甲丁線 累

畧畧 與與 甲甲 已丙 月日 主天天 半 徑徑 等等

_ 5

5

)







角 以丁角太陽地半徑差與辛角太 與丙甲丁角為對角即日半徑故

日半徑去甲已角餘已甲辛角即實

影半徑益日月地半徑差及日半

地半徑差相加即得去甲辛角內減

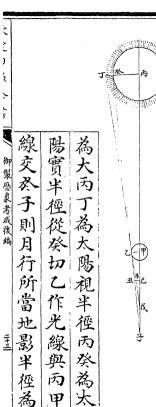
7 當而 故其 其角 角皆 即與 為甲 地と 半地 徑半 差徑

角相

壬甲已

隂

金 贞 匹 Ŀ



影半徑不復有影差也又蒙氣映小

不同故所得影半徑即為本時之

既

因日月距地之高早遠近而時時



光線與內甲線交於卯則月行所當

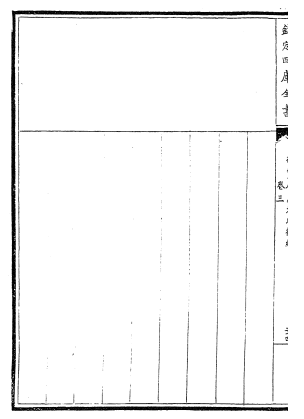
大於已辛矣此辛辰之分當辛甲 影半徑為已辰而已辰之分必尤 球外聚氣之學如乙寅從癸切寅作

已五而已及之分必大於已辛且地

灾 Ш 犀鱼 7

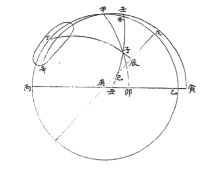
盆

角相加得已甲辰角為視影半徑也 又以此為影差與實影半徑已甲文 一 却以恐我考成多品



日西法又以黄道赤經交角與赤經高弧交角相 西轉其象時時不同而黃道赤經交角無異不須逐 轉換相求法可相通而理實一致彼此互相發也 月食方位求交角之法與日食三差之求交角者殺 求交食方位及日食三差皆用黄道高弧交角上 同而用以求日食三差則甚為省便益黄道 而得黄道高弧交角用以求月食方位繁簡大 不同而畧為簡易蓋各圈相交皆成弧線三角形 求黄道高弧交角

ALI TIEL ALIA 御製歷象考成後編



推算也因著其法於左 如

時

平之點子

為黃平象

限

距

度癸為正午壬癸

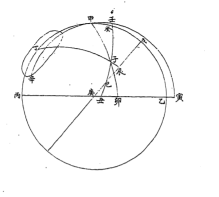
限

距正午

黄極士癸子及為黄道 春分丑為黃道交 西 地

赤極戊巴真為赤道辛為 ۶

子午圈乙丙為地平丁為 圖甲為天頂甲乙丙為



壬寅為黃平象限

距

陰

距太陽

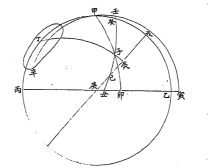
P月又 まいちしろし 長品

戊辰為太陰距正午赤母 與獨長已為赤道同升東 與為高弧丁子辰為赤母 即名 春分後之經度子壬為大路對衛地子已為太陰所實行經度與食即為太路

字

太

丁子辰為赤道 距正午赤道 度



弧道正度 丑度食子月即

欽 定 四 庫 全 書

法也先用已真弧求已 求子角者日食三差

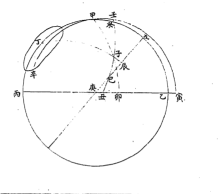
食方位之法也今按已子 丑角以求子角者

癸角次求癸丑弘及 弧求癸已癸戊二弧 , 角 及

Ž 丑

弘交角求之之法先用戊止赤丑子卯角為黄道高及月食為太陽 距子

太距



減

即得五子卯黃道高

角即赤經高弧交角兩角

子丁角與辰子卯角為對

辰角即黄道赤經交角甲

丑角時時不同而已子 弘交角夫黃道交地平之

復圖無異然則先求得黃 黄道赤經交角則初虧

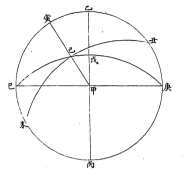
道赤經交角至求黃道馬

中京社会人の人場









前後各六宫與距正午

減之法以太陰在夏至

西為定武以甲為

天 頂

弧交角 則惟求一赤經高 交角與之加減而已其

欽 定四 庫 全

書

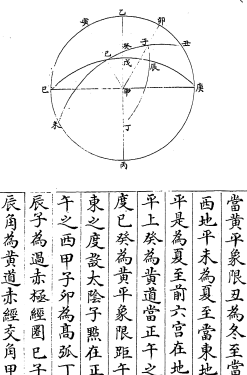
旦未為黃道已為春

經圈庚戊已為赤道

丙為子午經圈庚甲已為

乙庚丙已地平

圏し

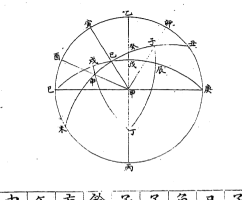


即製輕象考成隻編

西地平未為夏至當東地

度已癸為黃平泉限距 辰子為過赤極經圈已 午之西甲子卯為高弘 東之度設太陰子點在 是為夏至前六宫在地 上癸為黃道當正午

辰角為黃道赤經交角



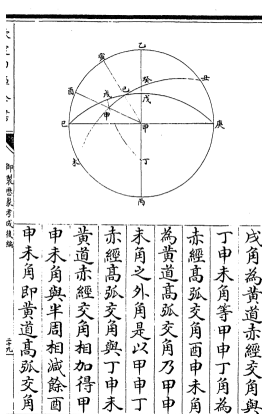
角與甲子葵角等是以甲 中戊為過赤極經圈已申 子丁赤經高弧交角與已

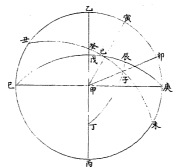
子丁角為赤經高弧交角 丑子仰角為黄道高弧交

餘甲子癸角即黃道高孤子辰黃道赤經交角相減 交角也設太陰申點在 午之東甲申西為高弘

鱼灾匹库全書 |

巷



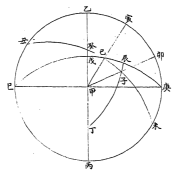


黄平象限距午西之度設黄道當正午之度已癸為至後六官在地平上癸為 限未為夏至當西地平 為冬至當東地平是為夏 未為夏至當西地平五岩已為秋分當黃平泉 **炉為店弧丁子辰為過** 除子點在正午之西甲 經圈已子辰角為黃

盆

灾四月日

卷三

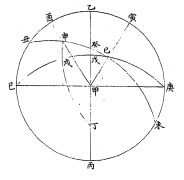


等甲子丁角為赤經高弧 交角相加得甲子未角為黃道高 交角與丁子未黄道赤經高弧 大角與丁子未黄道赤經高弧

道赤經交角與丁子未角

黄道高弧交角也設太陰

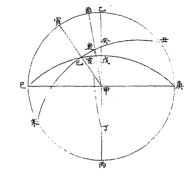
中最低级专成多篇



為高弧丁戌申為過赤極 申點在正午之東甲申酉

欽定四庫全書

交角相減餘甲申癸角 交角與巴申戌黃道赤經 等是以甲申丁赤經高弘 道高弘交角與甲申癸角 惠弘交角五申酉角為黄 經交角甲申丁角為赤經 經圈已申以角為黄道赤



法也岩太陰在夏至前 宫而在正午之東如乾 在午西而亦在 黃道高弘交角也此太 甲乾丁赤經高弧交角 已或亥黃道赤經交角 在午東而亦在限東太

以

鱼

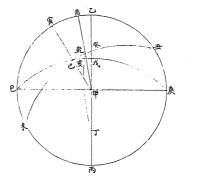
限西之

得已就甲角不足

九

與西乾丑角等則

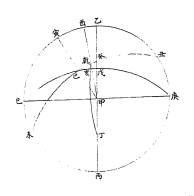
即製瑟蒙考或炎傷



角今已乾甲角既不及 黄道成銳角在限東者 限西者則高弘與限西之 為黄道高弧交角乃知太 限馬弧與黃道成直角在 之西也益惟正當黄平泉 隆乾點在黃平象限已 弘與限東之黃道成銳 相減 即以西乾丑角

熟

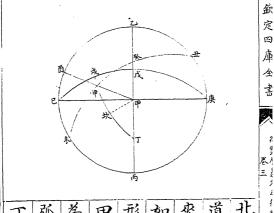
釤 定 匹 庫 全 書



赤正地午地而

中月又主はあれまり文良島

已點之西而乾酉高 和乾 點 西 相 末 當東當以 弧

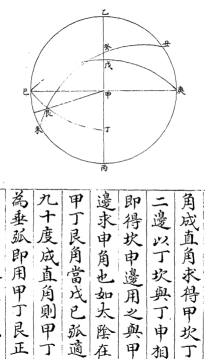


為影 甲丁為北 夾之角用弧三角法算之 形申角為赤經高弧交角 如太陰在申甲申丁三角 迫度正个永道 丁角為銳角則自天頂甲 影距正午赤道度 JŁ. 極距天頂申 極丁角當戊 度日 距 正午 距為

士

浅

因



以丁坎與丁申

坎

三角形以求民角也如

為垂孤即用甲丁良正

足

九十度成直角則甲丁























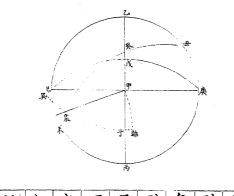












自天頂甲 甲 震 外 過於九十度成 在震甲丁震角當戊

作甲 離

垂

弧

於

鈍

角

則

쉺 灾 匹 庳

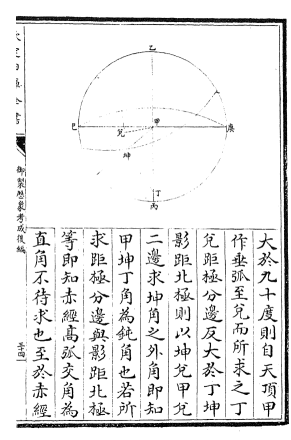
生量

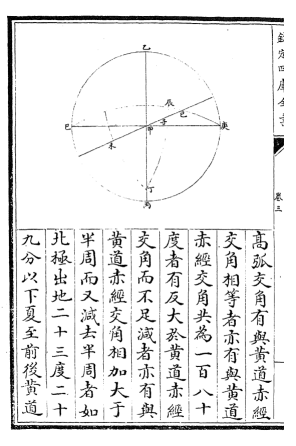
黄道在天頂北 與甲離邊求震角也 離離丁二邊以離丁 相 使離角成直角求 加 即得離震邊 大

與

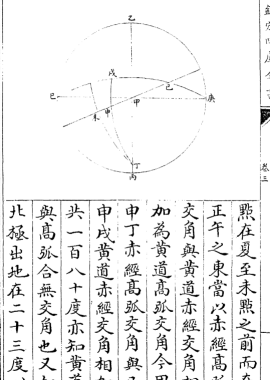
得

坤甲坤丁赤經馬弧交 陰 在 用









角

相

加

2

必經交角

相

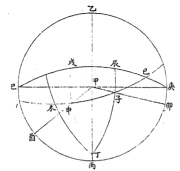
甲

在

弧

地在二十三度 合無交角也 十度 亦 和 黄 如道

大 E 華台書 御製歷象考成後編 黄道赤經交角內減赤經 於長子卯赤經高弧交 角與辰子和角等反大 角今甲子丁赤經高弘 之前而在正午之西當 已子辰黄道赤經交角則 弘交角為黃道高弘交 夏至前後黄道在天 大陰子點在夏至未 三十六 於



卷三

ź 5 Ľ Ĺ

為黃道高弧交角今 經高弘交角與

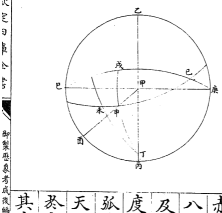
在天頂北也又 正午之東當以赤經高弘 熙在夏至未點之前而 髙弧交角即 交角餘已子卯角為黃道 內反減已子長黃道赤經 角與黃道赤經交角 知黄平泉 八如太陰

在

相

申

限



其高低斜正既隨時不 表赤道之內外隨天左 弘交角亦知黄平泉限在 及戌申未角其一百八 餘未申酉角為黃道高 頂北也總之黃道出

赤經交角相加大於一 中西角等與巴申戌黃角

百

八十度則減去己申戌角

同

ŗ E Þ À

슖 Ĺ 卷三 赤道 算或從子午置立真或從 张線三角之用至通變矣 改觀益多變換然定之 理實一致合而觀之益見 又以人所居之南北異 自無遁形或從地平立 經置立算法雖不 同 以 地

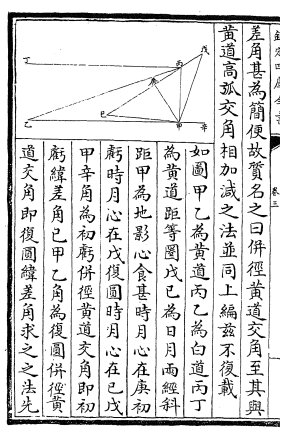
為定交角若 道 **州道高** 徑交實緯角與之 月食 **今** 分 弧交角 À 緯差角 例 虧 位月當黃道 d.in 御製歷象考成後編 方 月 復 度 在 得 圓 相加減為定交角 虧 立前後 交周 相 之法 距 弧 カロ 圓 必 皆 頗 無 ~先了 有 餘併 為費算且前已 斜 即黃道交實緯角 距 徑黄道交角即 ,距之度 用 上緯即 距 緯 初 徑交黃道之角即 Ĺ 骸 則又求 用黄道高弧交 編言之詳矣 復 須 復 圓交周各 有 緯差角

緯差角

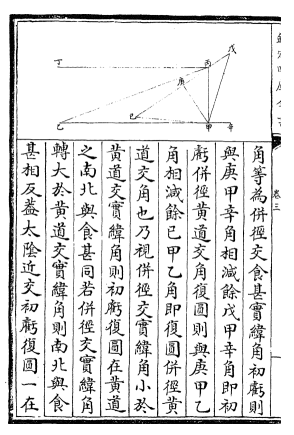
)

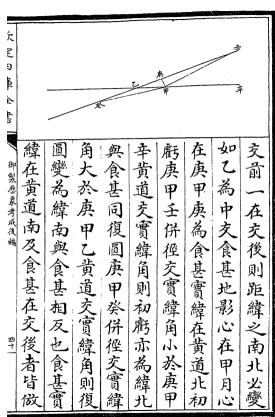
Ē

`



ŗ E E Þ È הווום 相九角乙為前 角 之係 黄 御製怒泉考成後編 加十與向初地 為道 丙 度經 甲 道 度九甲虧影 復 交 战圈 九 次十月已由 圓 角 交 借べ 食 黄 求度由為甲 度 與 名其 甚實 道 得相乙復向 相 實為 九 支食甚實緯 黄道 庚 減向圆し 雄南 + 加 度 得 緯 甲戊丙若月 1E 庚 以 相 角 為則在由 申 减 角 丙 角 復己交丙 兩甲 辛 餘庚 三九 甲 與圓為後向 心庚 角 庾 角 庚甲 庾 其初地乙 相為 P 甲 斜 為 丙庚 角虧影改在此 距食 與其由戊交為 不甚





金罗口石二三 角相加減為定交角其理弁與上編其在黃道之南北則與黃道高外交 同 既 知初虧復圆併徑黄道交角及 編

三差之法 白道 東 正 角 台ニ カロ 孤三角 一經高 即 西 一經交 山道高 與 白 差上]道高 白 以黄白二 白 道 形 角 編 孤交角 經 印製思教考或多編 直 髙 言之 經 弧交角之 得 角對高 弧 圏 赤 交角 詳矣 白道 道交角與黃道高弧交 交 今 經 /與高 其 對 的東西 差交角 交角 角 ソソ 黄赤 減弧 弧 差 與 及 白道 對 赤 餘 經高 經交 角

交 定 交角等故 交食時日 高 用白 加 滅二次 前 經高弧交角與用白道高弧交角等且 角 一限白 白 白二經交角則之 ヌ 必近交黄白二 以黄赤二經 與 而. 加 減黄 大黄道赤 黄赤二經交角 白二道交角為白道高弧 經交角 父角與黄白二經交外一經交角又即與黄 即 相 赤經高 黄道 力口 減 得 黄道 圓 與黄 經交 同 白

白 道、 赤 交 心 在 西 經 自 在 周 岩 初 經 西 黄 赤 道之二至白道之二交為定盖惟冬夏二 經 東 宫 西夏至 白 而 經 經 十 經 則 南 經 西 合無交角冬至後 在 相 白 一宫 义 冬猶 赤 在 後黃道自 經 至黄 印以思教考或多高 力口 在 黄 得 經 泌 後道 在 交 ĭŁ 赤 經 西 黄 交前 西或 而 周 白 <u>~</u> 白 五 經 北 黄 官 經 東 經 黄 後 两 交 在黄 六宫 南 道 經 白 夏猶 黄 角 道自南 在 自 至黄 東 赤 經東或黃 南 在 後道 經 中 經 乃 沙 而 交 東 在 視 而 北 白 凿 黄 前 北 赤

與 則 在高 高 赤 則 狐 從 四庫全書 H 經 在 東 合 弧 合 白 距 高 無 無 西 經 經 而 正 交 午 孤 交 交 乃 之 白 角 角 東 之東 向 角 視 經 為 赤 午 也 岩 大 在 白 前 其 黄 兩 則 經 西 經 東 與 赤為 角 在 义 従 經 定 高 在 赤 黄 相 經 西 盖 經高 筝 赤 必 西 經 則 亦 在惟 經 而 之 西 相 向 高 孤 減 為 東白 日 减 盡 當 交 畨 得 弧 则 經 東正 無 角 赤 西 相 又 白 午 午 在 餘 加 力口 白 後 减 經 则 則 赤 赤 マ 經 白 交 經 法 經 經 經

角

午

定

合 欴 角 白 岩 岩 定 IJ 平 兩 兩 两 庫 逕 角 角 全書 求 限 相 相 白 在 加 力口 7 適 經 天 過 高 御製歷東考成後編 頂 九 足. JE. + 弧 九 交 也 度 十 角 是 度 则 與 法 刖 算 也 半 白 道 甚 不 周 在 用 相 求 減 To 天 黄 用 野三 頂 理 與 道

則

白

經

與

高

弧

合

無

交

角

知

太

陽

正當

白

平

BP

為

限

西

午

西

變

尚

限仍

東

即岩

兩

角

相等

而

減

盡

無

餘

赤

東

則

相

減

為

白

經

高

弧

交

角

赤

白

交

角

1

白

經

在

經

西

或

赤

經

在

点

狐

西

Ty

白

為

限東

午

西

為

限

西

赤

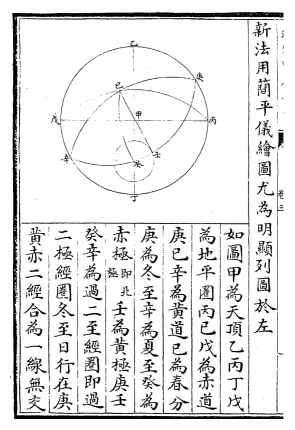
白

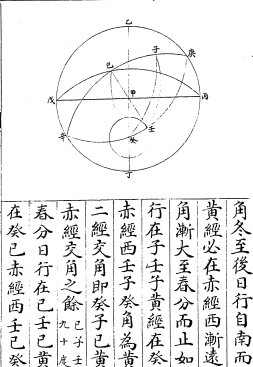
交

角

大

则





黄經必在亦經西漸遠則

Û

角漸大至春分而止如 赤經西壬子癸角為黄赤 行在子士子黄經在於子 經交角即葵子已黃道

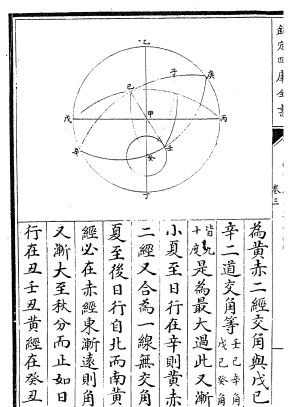
在癸已赤經西壬已癸角赤經交角之餘九十度

經

角:

即製點象考或炎編

經西壬已癸角



癸辛

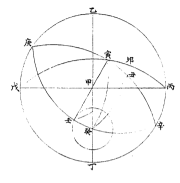
渐角角

則

角

如

Ð



線也至白道之交於黃道 小至冬至乃復合為

丙

寅辛二道交角等過此

角為黄赤二經交角與

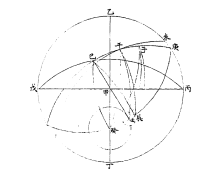
經在癸寅赤經東王寅癸 秋分日行在寅壬寅黄

赤經交角之餘英

寅丑 丑辛

赤經東五及英角為黃赤 經交角即癸丑辛黄道

即製匠教考或炎病



春道 交 雨 ΉŁ 時 其 或正交前如子正交後,如交在午白道自南而北次在午台道自南而北次大在东台道自南而北次 Ð 行度自正交起算交 月又必近交故

其

南

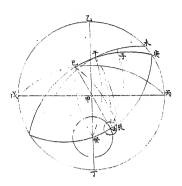
食

經皆在黃經西黃 如午黄循正以 如黄道之交於赤道

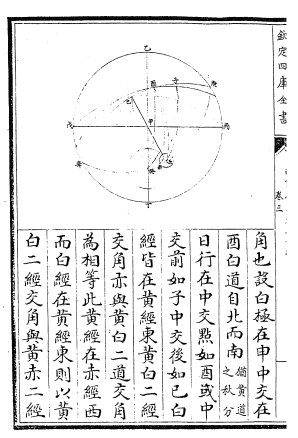
卷三

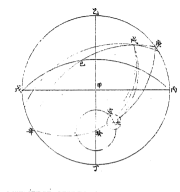
盘 灾 匹 庫

全世



卸製點象考或後編





成玄黄白二經交角及大成白經在壬戌黄經東壬 黄經之向白經亦在 西也設黃經在赤經西而 交近二至經圈如戌亥

角黄赤二經交角大

則

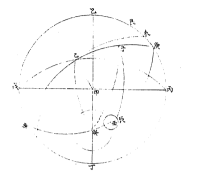
交角相減為赤白二經

斌餘癸戌亥角為赤

御製懸泉考成後編

k 2 į

於王戌癸黄赤 二經交



赤白二經交角是為初 故國 甲子癸角為赤經髙 食甚復圆同用之 ニ太 如日行在子是為 亦經高弧交角與之人既行度無幾隨時以世復圓同用之數和 轉在赤經東也既 得各時白經髙 則從白 經 弧

加求復虧

虧

得

午

經交角

2

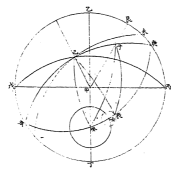
向

金 穷 匹 盾 生 킅

灾 E 事全書 御製歷象考成後編 辰已癸角為赤白二經 如日行在已是為午前 長子甲角為白經高弘 已癸角為赤經高弧交角 角白經更在高弧西是 交角此赤經在高弘西 太陽在白平泉限西也 經又在赤經西 角長子癸角為赤白 則 相 加得

和

白



釒

經

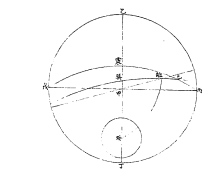
東髙

白二經交角大白經為在長角為白經高弧交角赤在赤經西則相減餘甲已 **孤合為一線限東者白則白道經圈過天頂與** 益惟太陽正當白平泉 角此赤經在高弧東白 不而却在白平泉限西也 以 西是知太陽雖在午 赤經西則相減餘甲

限也

文 Ē 日華全 書 御製思象考成後編 則辰子坎角為九十度甲又與白道平行作或坎線 與乾子艮角等甲子辰白 經高弧交角即甲子 坎角為白道島弧交角 西與白平泉限 是用白經髙 四九

必在高弘東限西者白 在高弧西是定白 經



正午震異距赤道北二 震弘亦二十八度春分 三度餘正交在離異甲 點在午西夏至前異點當 八度赤道距天頂之

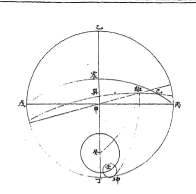
黄道北又四度餘則白道 在天顶與高弧合日行

卷三 用白道高弘交角 如癸丁北極出地

欴 È 四車全書一人

御製歷象考成後編

五十



相交其角必

ユ

白

交角適足九十度益白 白道 か , 癸離 坤赤白 得 離於赤經高弘交

甲離

坤白經高

51

經

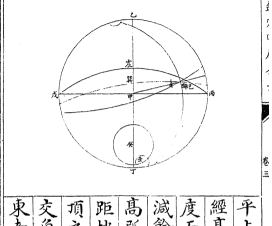
二經交

角

甲

經髙 Jt

白道既與髙 弧交角亦 往北 地 極 愈 九 弧 南出 合故 则



顶之南北 經高弘交角即 交角為定也白經在赤 此地高而白平泉限在日面孤相交之角是不求四 餘為白道南之經圈 而 上白道即在天 成 鈍角則與半 俱以 白 大水 限 頂 經 周

九 北

白

姐

相

限

髙

地 內 徑 差月 减 差 立 差 t L 敌 盆地 實 算 者 高 視 半 去 恒 ۷ 高 高 下差 太 小 <u>F.</u> 如 日 低 比 陽 太 在 月 B 100 實 高 三 月 陰 地 地 <u>F</u> 高 實 半 御製歷泉考成後編 秒 + 地 面 下 半 低 高 マ 挳 視 分 差 本 徑 之 視. 狄、 則 五, 汞 差 耖 條 始 差 则 為 恒 有 也 兩 太 同 視 陰 度 高 大 地 日 地 半 太 杨 故 半 月 下 ンス 食 陰 差 於 徑 地 太 徑 差 陽 必 半 馬 差 甚 太 陰 而 rt. 食見 Æŋ 用 徑 アス 太 差 三上 地 太 時 地 半 陽 陽 差縭 13 相 故 徑 地 及日

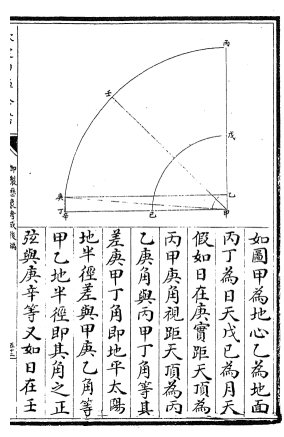
2

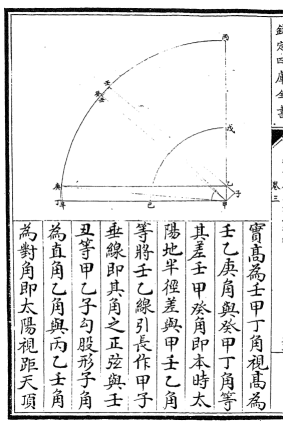
日孤 則 地見 tt 差 得 高界 半木 既 12 甚 半 太 さ 孤相 徑編 繁 為 陰 比為等 徑 差日 同 今 矣 地 於 地 月故 篇5厘 平 故 千 西 地 高即 高 今 邁 平 半 全 地 がいく 與 半 求 與 徑 心 地 差 徑 高 亦 日 全 半 崽 之 初差 下同 徑 距 虧 内 差 於 th 差 天 減 唯地 頂 迪 食 與 义 甚 平 さ 本 太 原 ٢Z 日 復陽 本高 時 IE. 同 月 時 弦 圆 下 於 地 距 地 平 太 差 較 半 マ 天 比與 陰 與 地 徑 頂 じス 差 其 半 本 日交 較 距 JŁ. 時 盽 徑 地 え 月食 差 高 高時 比比

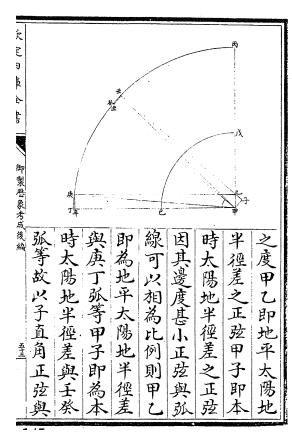
疠

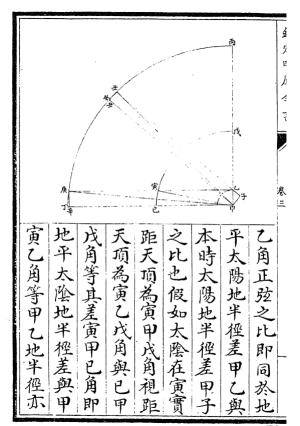
I

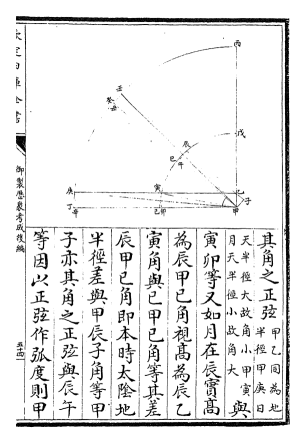
盾

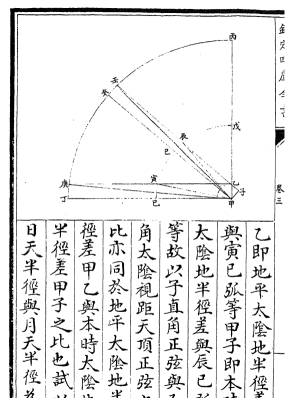








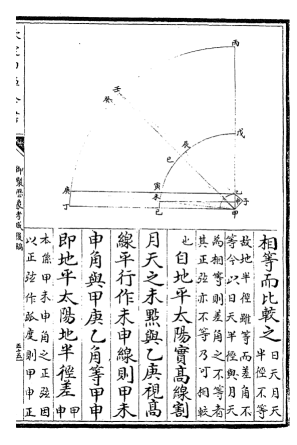




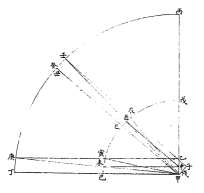
弧 時

2

以地半

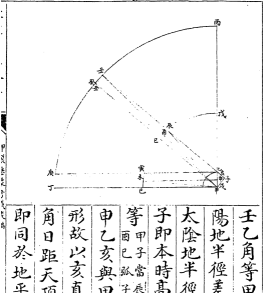


卷三



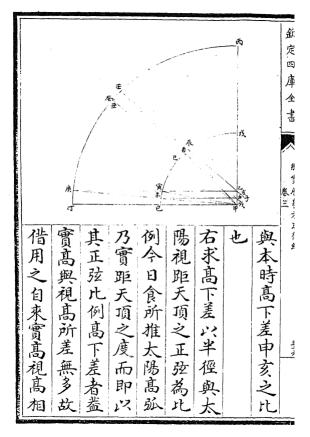
長至戌 单 半 差半故同未弦 寅し 木申島 徑 髙割 徑甲當已與 弘當下 差 線月 與申唐弘恭 自差 平大之 則甲酉戌角 相 甲即甲與巴 本甲甲 斌 乙為丁日弘 地地角天等

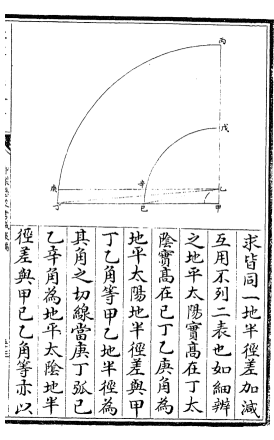
時申己餘 西 作 點 太當當 酉 **P** 平平其之而 馬貫己 申 與 乙太太度庚月 畆 線 L PP 陰陽相丁天 髙 土 引 弘弘 地 地 地等弘之

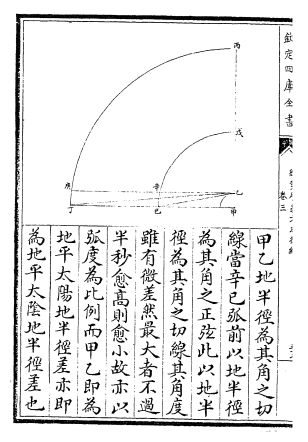


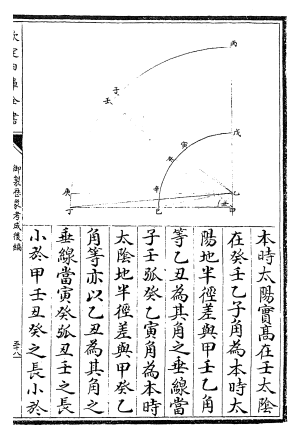
形故以玄直角 地半徑差與甲子本 支與甲乙 教明日 世半 徑差 地平高下差申 頂 正 子當弘差 弦 相 正 為辰甲與申 之 弦 減 餘 同西戌 與 戌 式弧當 亥

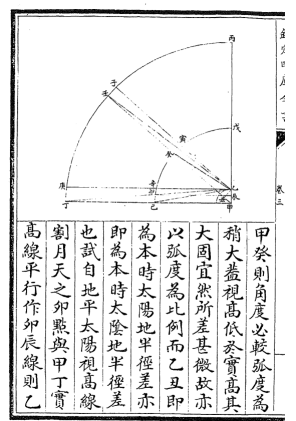
即

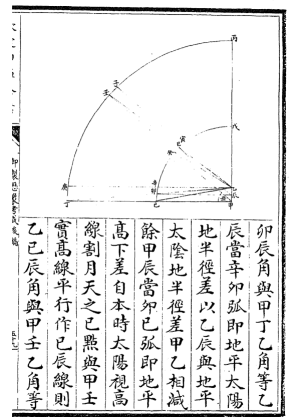


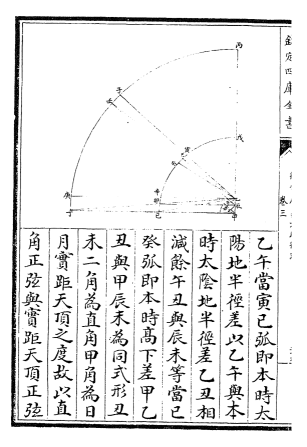


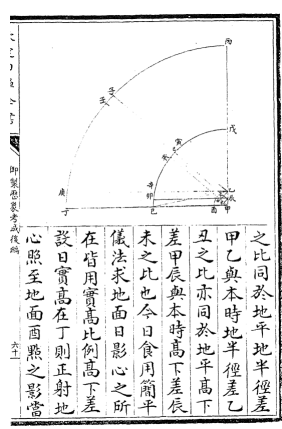






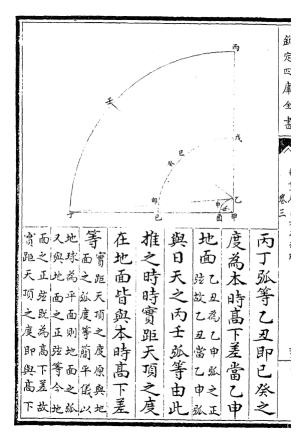






鱼灾 匹 厚白 丁 卷三 當月天之度則為卯已高 實距天頂之內丁弘而其 度是酉乙地面上應日天 乙點之影當月天知點之 月天已點之度照至地面 至地面乙點之影當月 之影當月天及點之度照 正射地心照至地面申 下差也設日實惠在壬則

卸製愁象考成後 高下差為半徑作地面正 直則甲乙即卯已之度为 國則甲乙即卯已之度为 里面則地面之 西地石 已癸高下差也若以地 弘而其當月天之度則 應日天實距天頂之丙 衛當之與地 平 一點之度是し申地面 か 甲甲 石 町 乙 町 高地 西 辛 之西之面為 4



一 即製愁象考成後編 所 差之理尤為顯而易明 所以用實高為比例於取之即月影心之所在 日影心之所在隨白經之下差之度自圓心取之即 向以實緯之度自圖心 故隨高弘之所向以高 至 即

與 較 法 食求 E 食 得 甚食 北南 食 相 甚 視 食 萩 則則 加 宣實 食 減 甚 行 加減 Ð 緯 甚 とく 篇時 而 用 食 限限 ٢X 兵 食. 視 狄 得 用 時 相 東西 時 時 其 行 食 之 甚 加 減加 即成本五五五天是高 求 甚 減 東 さ 而 さ 及 道 真 東 時 得 食 視 縫白 西 差 與 甚 時 緑 食 西 北平 及 白道 甚 爽 也 則泉 差 視 兩 上 真 綠 必 編 ۶Ł 食 減限 is. 為 汞 吉 例甚 白在 時 新 視 平 太 さ 得近法 12 平天 相 真 時 陰 算 行 詳 時 泉頂 距 故 書 時分 視 矣 限南 さ 與實 行 與 東 限見 さ 用 在緯 南 正 食 時日 天南 西 渾 凿 差 甚 北 天 顶则 膏 相 儀 用

月即 法 3 迦 直 角 F 用 旟 B 天地 相 白 JŁ 定 簡 差 道 射 之徑 匹庫 距 用 而 時 地 度當 平 显 亦 视 相本 全 儀 面 PP 行 不等 之 緯 近 減日 書 東 至 繪 地 さ 則實 與實緯 餘地 製 受 線 為干 圖 西 石 算 緯 差 A 亦 視 本日 聪 行 既 不 即 必 日月 平渾 之. 旟 PP 不 合 地雨 面儀 不 等 實 为 半 與 是従 不 平地 面 緯 與 視 高半 為上 高因 视 上 簡視 合 行 白 線 下徑 下台 道 應 為 成 日 差差 差道 也 平如 直 渾 為 平 夫 則 儀觀 不高 行 角 半 線 天 近 V.Z 同弧 半 時之東 徑 本 矣 視 之交 西 作 周 近 行 政府 H E 圓 地 月 既 B 及 不 西 和 則 西

H. に い 則 JE, 面 當 至 於 即 兩 距 同 令 E 複 子 視 視 併 點 影 日 į 午 行 识 則 徑 所 影 距 S. 之 作 線 則 扊 必 匿 ど 時 さ 垂 見 所 及 不 柯 線 所 見 H 在 月 地 限限 日 即限悉於此及美扇 夾 隨 與 食 全 さ 面 眼 東西 實 さ 故 時 視 向向 食 I. 月 行 角 隨 緯 在 前後 先 岩 則 成 設設 地 圓 12 日 EP 月 直 其 食 亦 影" 不 所 Ð 77 角 對 甚 求 當 同 月 7 則 與 邊 Ż 其 是 用 必 若 兩 為 見 為 時 兩 月 CS 日 地 視 求 兩 15 影 影 視 面 H 當 其 ند 行 視 123 相 BP 23 自 兩 與 相 相 之 天 距 月 E 距 距 相 月 頂 25 补 視 距 影 IL 义

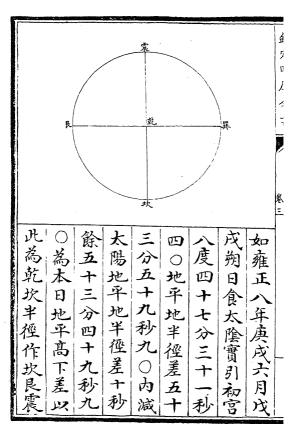
太 道 义 則 成 不 隂 食 定 甚 直 能 視 與 得 庫 角自 差 真 直視 真 實 月 隂 成 時 時緯 時 角相 To 影 書 合 直 與 時 IE, 即複 الا 當 視線不為 故 法义 考 點 行其同 定其 與不 不 J. 成兩 其 直兩日 直 直法針直 視時 12 角 心視 角之距角 視 Ł 行不視 縺 不成 成雨 相之就 相 點、 而 默 同直直心 距 道 則 距 PP 曰 斯 在角 角實 最 既 又 果两 為 此而 而相 近不作 與 CV. 食 雨 與與距之 與垂 甚 所視 求 心故料不 白線 直 線 相 不道求 距與 垂 距 旗 線 え 狄 因 白行盖

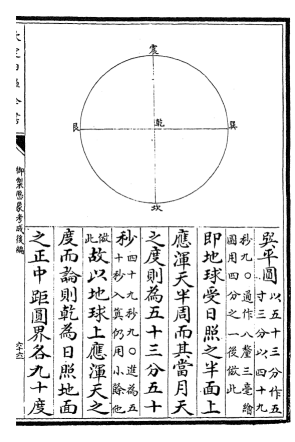
舊名義泰觀而詳解之則理之確者以並觀 西南北之差而 其理無不 可以 圖 致有桿格之勢而算者取 知 因 地見食之不同新奇精巧與舊法迥殊然 相較 距之異而視差之 為確準也是法也可以圖代算可以 視行之法甚簡新法寫渾於平可實 相通益舊法以渾 而益顯 無觀者由信徑以適新 新規以合舊範更坐 理 尤精令以新法 測 渾可實指其東

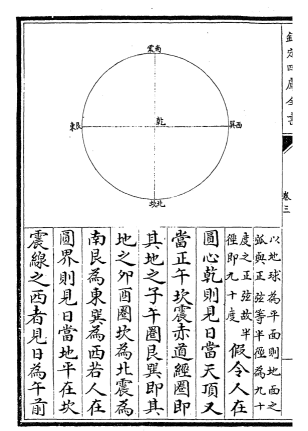
巴马華在書

御製歷泉考成後編

卒五



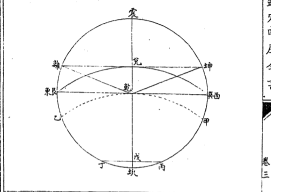








欴 ₹ 9 震南 車 £ 雪 彭 柳絮悲歌考成復編 块儿 度三十八分一十二秒 者皆可按圖而稽矣乃 而殊而食甚之早晚食分 本時日距赤道北二十 兩影心之相距因島下差 為太陽之實高度而為太 陽之視高度則地面日 之淺深所以因視差而變 日影心當月天之度 ネナハ 月



距赤

1

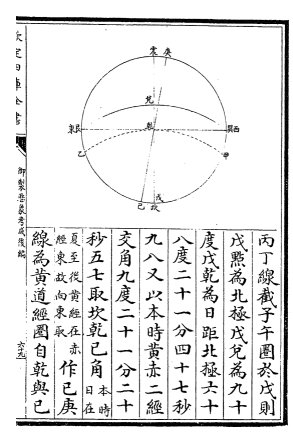
が

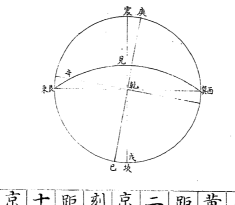
離異坤之分

道北之緯度又作甲乾 為赤道則兒乾即日 角與取 經圈於允作良兒異 並作離坤線截赤

弘為赤道 距等圈即太陽 九十度之分自離截圓 随天西轉之軌又以坎 丁自坤截圓界於丙

艮:





£ 芡 Ľ Ė

/-

卷三

線取直角作辛乾線

為

四

H

時

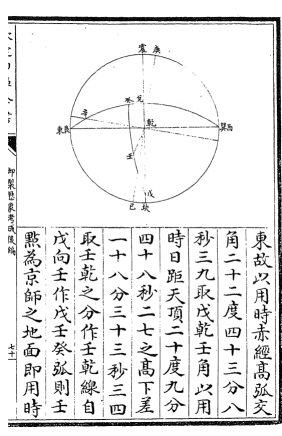
刻 京 黄道辛為秋分乾辛為 九分五十八秒九 分五十四秒四三是 午西赤道度為九度 師食甚用時為午正 秋分前六十七度

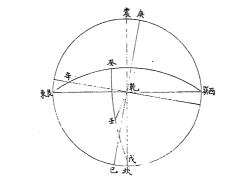
五

· E

九分四十四秒二五 地面必在坎震線之

则





金 芡 匹 佴 刍 ᆌ

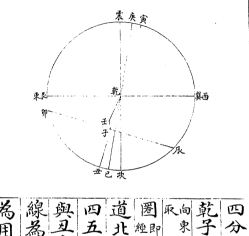
卷三

頂

高弘在地則與用時高 圈戊去為京師北極距 差等戊壬癸為京師子午 壬乾為用時日距天頂之 之日影心上應京師 顶五十度五分戊角為 Ħ 角壬 距 形求之而 得乾度 天 王戊

以角乾

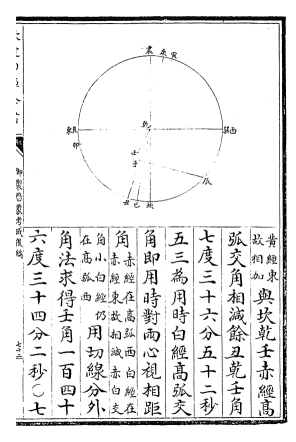
用

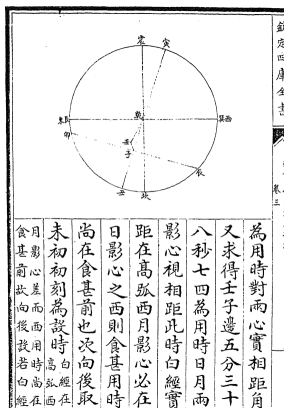


用 用時月影心壬子即四向白道即兩經則子即一一寅線取直角作卯三 耖

即是表文与見美田







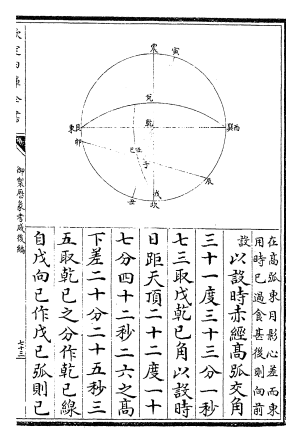
在

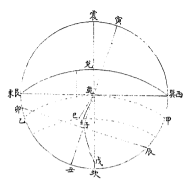
經在西在 取

月

雨

距





슢

万 Ľ 尨 占 1.1

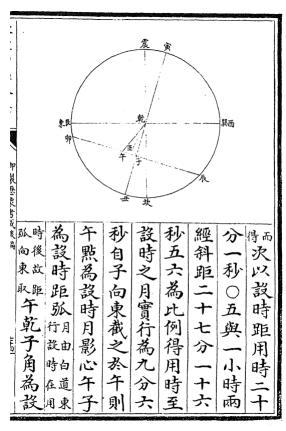
卷三

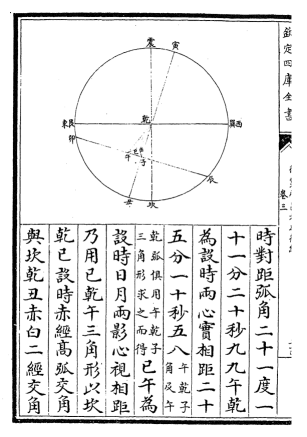
地設 距道不距 킨 北成動等度 即京 時日 設 則 為設時日影心乾 時極距則圈五 戊乾 與設時高下差等 距 師 Ð 皆等影西 分 北極 大頂之高 己角 距 相图向轉與 等其東今 戊 三及 午 已成立大大 角乾 西 形己 بع 弧

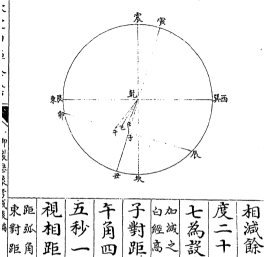
赤為隨陽五

在

之俱五角

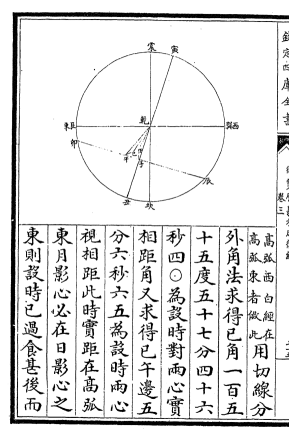


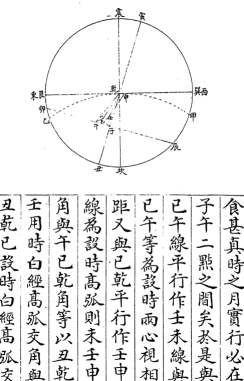




一即設法民等发发 度二十六分四十五 為設時白經髙 制弧 角四度四十四分 距岛之 距角 距 角 弧弧理 弧大 即 角 交與 角則經月 設 相 角用 小實在在 斌 時 同時 則距島黄 與午乾 對 弧交 餘 實在弧道 已乾 秒 距高西北 雨 Ξ 角 在弧對白 1

丑乾已角





點之間矣於是

相

角與千已乾角等以五乾

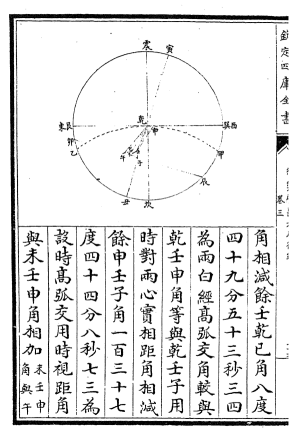
用時白經萬弧交角

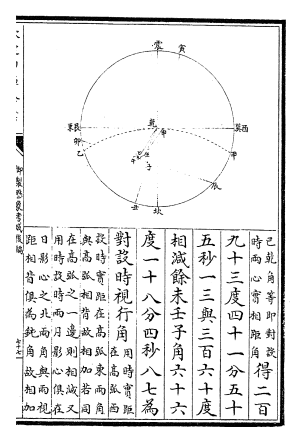
丑氧已設時白經高

即級既致考或多編

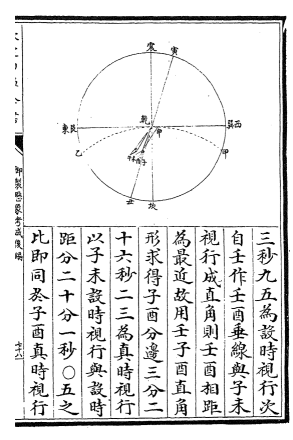
とナバ

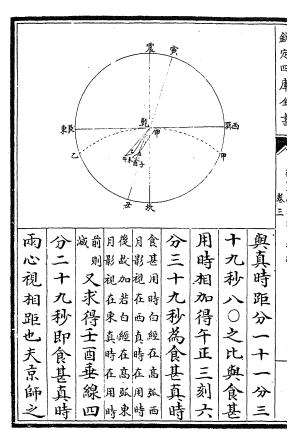
弧

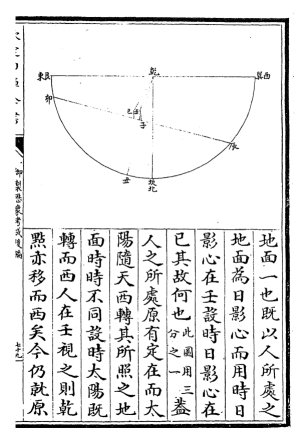


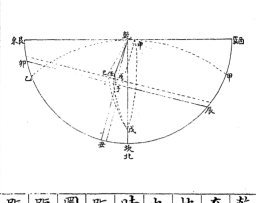












時日照地面正中之點隨 地面改也 **置西轉至戊戊申為太** 距等圈西轉至申白道 在已視乾 極與戊乾等申戌為

經

陽

距緯與子乾等戊申戌

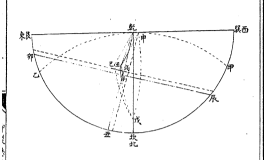
也若就一壬點立算則該 點立算則人之視 日之所照者 是非 所處 H

改

女口

쉷 埞 匹

庫 全 撞



時太陽距天頂即設時高

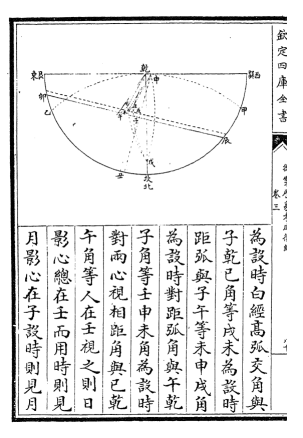
下差與乾己等戌申五角

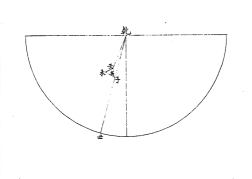
角為設時赤經高弧交角 度與乾戊已角等戊申五 角為設時日距午西赤道 與戊乾已角等申壬為設

距天頂與戊己等申戊壬

丑角等戊壬為京師北极

為赤白二經交角與戊草





行則壬酉雨心

相

距最近

未視行線既不與白道

時見月影心循子未線行

心在未是自用時至設

故子未為設時視行夫子

時以壬酉垂線為食甚

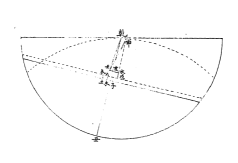
之

與白道成直角

月

彩心臨於 西點為食甚点而與視行成直角故以日之線即不與白道成直然

甲製態象考或多漏



卷三 心視 相

下差形泉雖殊理數則 日 從 與 影 太陰取高下差令 白道平行作壬亥水 心當月天之度取高 相通者何也益舊

及未土 與 白 經平行 線則壬亥即

作壬火木

東西差乾亥即

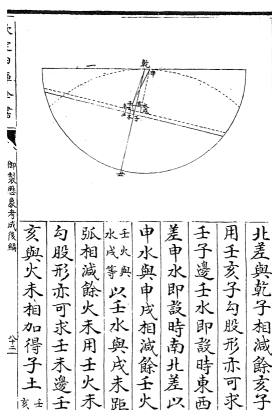
用時

距也然則

與舊

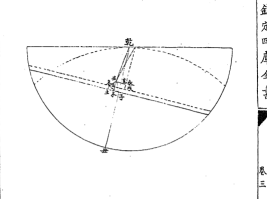
鉑 定匹

庫全書



以

未 距



法當以壬水設時東西差 子 線 子未邊既得三邊 相通者然也然則與舊 用子未土勾股 所 未三角形亦可求 矣是則與舊法之 餘木木 未上等 以異者何也按 土等火

可

售

卷三

減與子

等玄壬 大子 火

未木

與 木與

亥

形

可

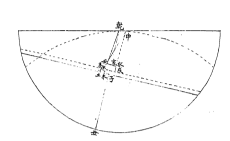
則

用

贞 匹

屋台 治

欠 E Э Þ Ż A 如製歷象考成後編



線

與白道成直

角

木點為食甚

經度

今以子

未為

設時視

度真故以太陰視行 於白道 即用 設子火

王木

亥土

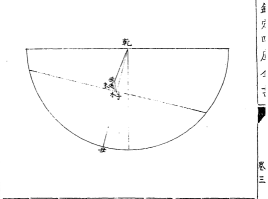
行

加未 時林未

兩東

東西 用 西差 距 時差為 弧 相 相距

乃 東西 以白道 等等 減弧 棏 餘法舊



道當太陽之度故先求 臨於西點為食甚真時 與子未視行成直角是則 然則設時與近時之不同 以白道度算故以月影 與舊法之所以異者然 西線不與白道成直角而 也益舊法以木點為

护

15

行至木點之時刻為近時

白

祖 而

點故又 真時今以實行至未點之 距 1分為比 以近時視行與近

例

而得食甚

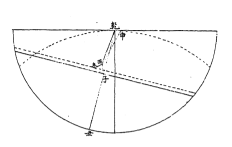
而近時視行又不正當木

平行之殊若均以視行 得食甚真時其所不同者 在視行與白道平行 與設時距分為比 刻為設時故以設時 例 為

Ċ ξ Э 5 ķ 5

卸製歷象考成後編

7+81



とく

仰觀立真故以太

渾天之同異何也益

陰當日天之度為視差簡

卷三 用設時或用近時其所 時正自相同也然則簡 與白道平行立真則或

得

中二點之影自日心正

當月天之度為視差今乾

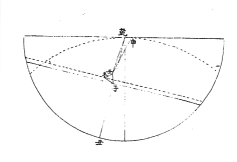
以俯

視立算故以太陽

Ĺ

Í

ير



心乃太陽實高當月云

申皆為高下差夫太陽視 月心原在月天子 之度壬點之影自日心照 既當月天壬點而用時 地面乃太陽視高當月 下差篇 月天未

故壬乾

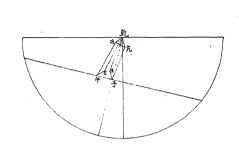
壬

即設照以對改美商 子壬未即皆為日月兩

月心原在

點故

點設



視 相距是以日天當月天

歃

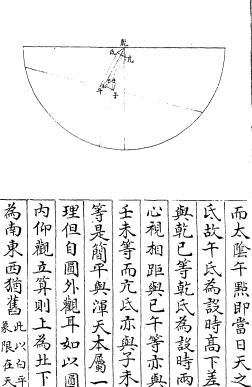
定四庫全書

太陰子點即當日天之亢 之度算也若以月天當日 天之度而論則用時月天 熙之度當日天之乾

而

乾壬等乾充為用時兩 故子亢為用時馬下差 與壬子等設時月 與 ال

天已點之度當日天之前



却製怒象考或多編

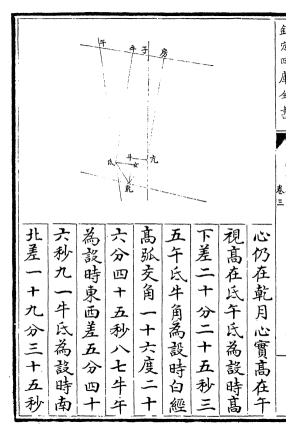
在白

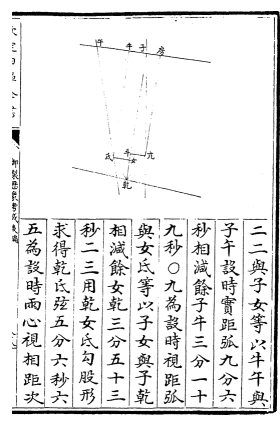
下

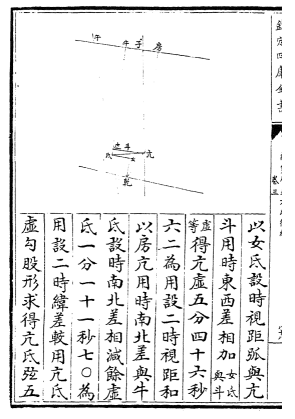
圆

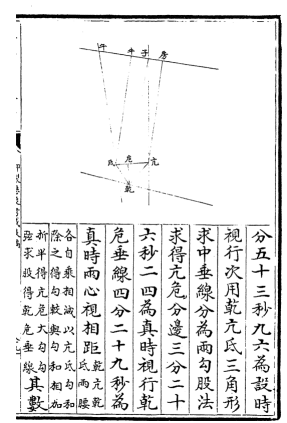
欽 36 定 四 庫全書 思三 南 為 實高在子視高在九子九 子亢角為用時白經高 相東天頂 子房為用時東西差二 交角七度三十六分五 三十三秒三四此 用時髙下差一十 反西 頂南 用時日 五三與子元房角等 北而 則論 上如 心在乾 為白 南平 分圖 下泉 月 用 為限 乾 弧 心北在 分

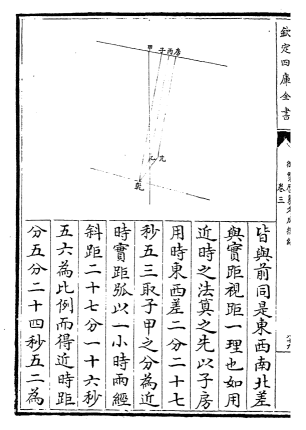
į 卸製懸象考成後編 八斗方勾 分二十八秒 斗 五 分二十三秒 克勾股形求 一分三 為用時南北差 七利五三與亢斗 以子斗與子竟二 ĺζ, <u>-</u> 视 相 五二與 距 四 得乾 五 九 三 相 用

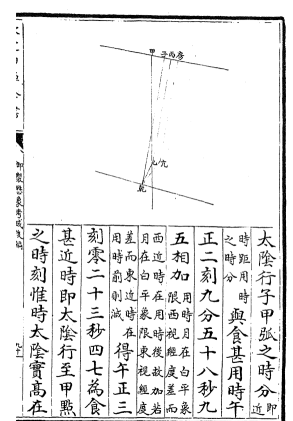




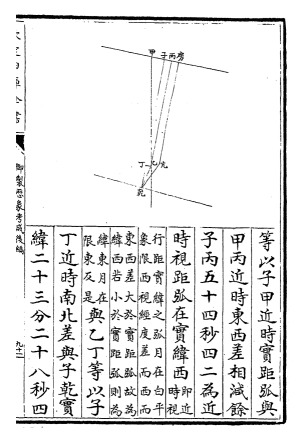


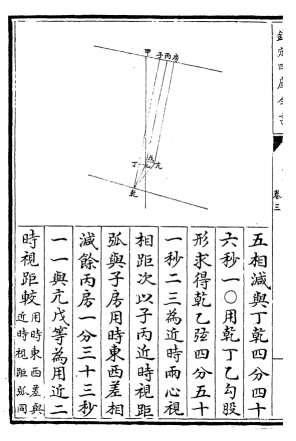




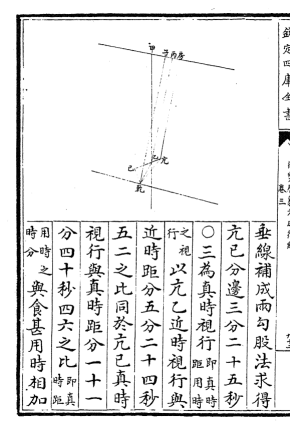


쥛 灾匹 戽 刍 ياليار 卷三 秒之三十 分四十二秒三五與子 秒 丙角一十度一十二 為近時南北差 視高在し 分二十 角甲丙為近時東 差一十九分零 九二為近時白經高 七按法求 甲乙為近時 秒 九五丙 百 西



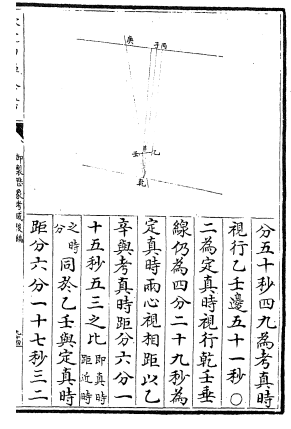




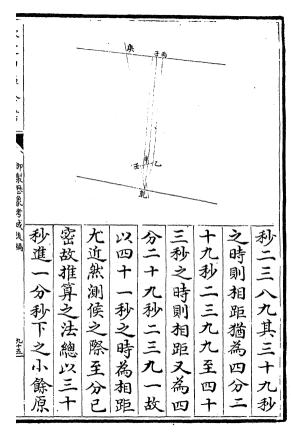








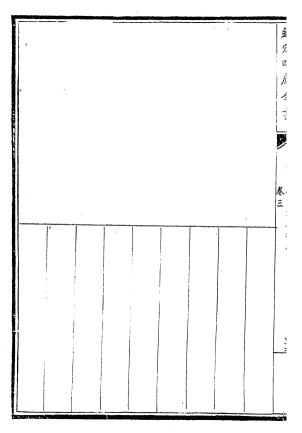
鉑 |庚 定 匹 庫全書 葢 秒 食甚時两心視 秒之間其相距 刻六分四十秒 與視行成直角故前 此 正三刻六分四十 始為食甚定真時馬 與近時相 カロ 距為四分二十 11. 蘇細考之 加 得 指相等 相 距



鉝 定匹库全意 卷三 **康幾質諸往昔而無** 求近時則猶求設時之 可不許今考之又考者弟 視行之法尤為精密至 也 求 Ž ソ 視行 則早三分有奇故今 視差則猶求 其確準耳岩用新 **於途法** 與白道為平 視 凝 距

數

一定 nul I net di dun 一种製歷象考成後編 之推步而不武矣



为 時 東 例 此 求 食 吉 邊 得 例 西 汞 アス 之 時 差 得 初 初 じし 初 8 分 食 詳 虧時 虧 相 虧 視 複 矣 與 較 複 緯 分 復 初 食 得 圓 與 圎 交 虧 圎 時 甚真 白道 初 用 食 複 虧日 距 曆 甚真 時 食 刻 圎 復食 時 さ 復 各 甚 先 時 時 え 圓求 相 角 用限 刻 どス 視其 食 制時時 カロ 相 弧 为 方 減 行東加 甚 真刻 直 ドス 位 減 為 加 角 視 時及 西 附 差 满 為求 初 1. 緯 初 用 時 虧 虧 與 為一邊 今 初 正 食 虧 複 複 食 月 弧 甚 甚 圎 圎 複 距 Ξ 真 角 真 圓 併 日 距 實 時 弧 用 形 徑

亦 兩 쉾 復 亦 例 BP ら 定 四 圓 較 13 不 視 視 等 庫 視 也 行 用 え 相 全 時 皷 近 雖 之 相 距 レス 書 度 之 與 食 月 相 E 距 パく 甚 東 亦 初 距 則 視 西 真 求 法 未 虧 行 西日 時心 差實 初 複 初 成 行 虧相 與 既 虧 直 圎 複 為 角 復 加 併 視 不 稍 圓 减 與 行 圆 初 Eti 等 各 揂 食 虧 rt 例用 甚 未然 例 者 時 設 復 真 必 則 得 必 パス 圎 時 時 Ep Bp | 時 為 食 距 等 為 甚 食 分 近 アス 甚 初 而 Ż 視 則 視 虧 其 南 行 且 行 Ż 弧 初 為 rŁ 北

大小 較 復時 皷 分 為 圓两 魱 倂 於於 用甚 大去 兩 徑 時 初 併併 時用 かべ 則不 率 虧| 之 為 大視 徑徑 向遠 復 較 視 初初 複 於相 兩 後則 復兩 為 相 鱼 設 嗀 併距 虧虧 設以 圓心 複 時 時 距 Ξ 徑小 向向 太食 前视 率 Ż 果 初於 놠 後前 亦 設相 隆甚 時 較 與 虧併 求 各 設設 時距 在用 為 求 併 相 得 加徑 復復 小與 限時 徑 其 復初 加 圆圆 四 則併 東為 等 率 減 率 囿虧 兩 向向 向徑 食初 方 得 為 後 前後 心 減減 後相 甚虧 為 然 初 設設 视 初 設 設去 真前 定 虧 虧 時乃 複 相 大不 時設 真 複 複 則速 在時 又 两 以距 時 圓 圎 ドス 兩 13 心前 向則 用小 真 真 真 視 視. 視段 前八 時則 時 畤 設食 前 相 距 相時 各 設前 え 距 距 距两 又如前

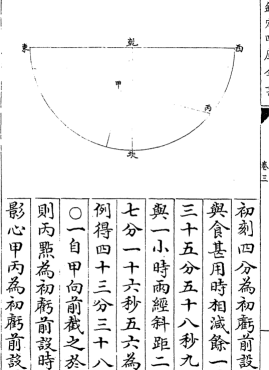
即於此民告成是

圓 兩 設即 次 其 第 两 數 徑 兩 等 四庫 先 BP C 距 佴 列 rŁ 周 學 為 求 亦 篟 视 rŁ 初 全 相 例 者 猶 法 務 初 切 時 虧 位 距 知 食 所 求 複 角 與 差 分 設 複 甚 其 圓 併 時 無 圖 則 圎 用 恰 兩 時 Ż 徑 緧 さ 用 誤. 合 周 等 準 近 芷 是 時 袻 初 Ti 時 其 設 離 則 Ŧŋ 設即 初 其 求 時 理 虧 さ 時前 H 之 求 甚 複 次 月 为 併 法 荻 耳 兩 負 兩 徑 也 乃 了 初 今 細 と 為 與 亦 虧 客 既 視 視 高 複 得 相 加 確 至 相 圓 食 於 準 弧 初 距 距 虧 甚 崩 近 相 必 也 複 時 昳 雖 與

定

書

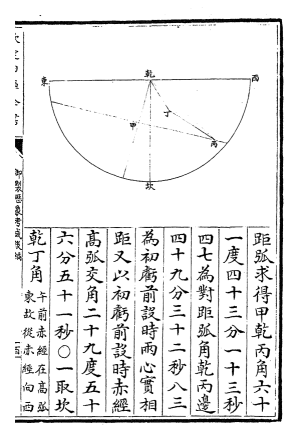
大 3 乾 5 Ž 块 午正二 如雍正 九五乾甲兩心實相距 日食日月實併徑三十 道北二十三分二 徑遠甚故向前取午初 分三十八秒 四五甲乙 刻九分五十 秒六五食甚用時 八年六月戊戌) 雨心視 九十九 七四 1. 相 在 距

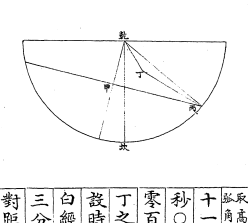


時

時

點為初虧前設時 十六秒五六為 向前截之於 八秒 距 九 內 F 五 秒 μ





零百分秒之五十一取乾 丁之分則丁點為初虧前 〇八之萬下差二十 度四十九分一十

設時日影心求得甲乾丁 分六秒 經高弘交角四十五度 弘角相減餘丁乾 八七與甲乾 内 丙

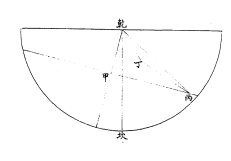
以本時日

金万匹

屋台門

卷三

距天頂



角

對兩心實相距角丁丙邊 分零百分秒之八十三為

初虧 併 十分五十五秒 〇 前設時兩心視相

甲製感受馬夷夷局 徑大三十六秒三

百五十二度三十

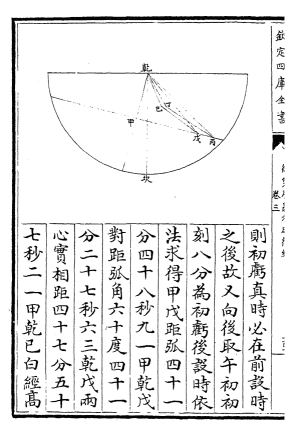
六〇為對兩心視相 用乾丁丙三角形求得

十六度四十分六秒

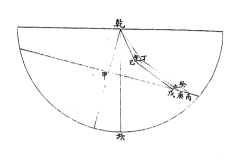
距角

六

距



たこう Ď > d.in 一、御製歷泉考成後編 玫 五十 乾對兩心實相距角一 四比併徑 距二十九分四十八 心視 弧交角四十三度二十 分六秒七一已乾戊對兩 秒一 九分二十秒九二戊 相距角一十七度 一戊已兩心視 度二十二分四十 小三十秒 百二 秒 四 相 百



距之

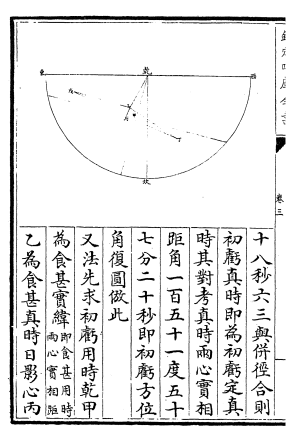
既小於并至! 夫內丁既大於併徑戊己 癸線則癸丙為兩視 至已作丁已線又取戊已 二線之間如庚辛乃自丁 分截两丁線於葵作戊 設時礼距小於併徑之設時之較四分五與為 小於併徑則 分六秒五七丙戊為

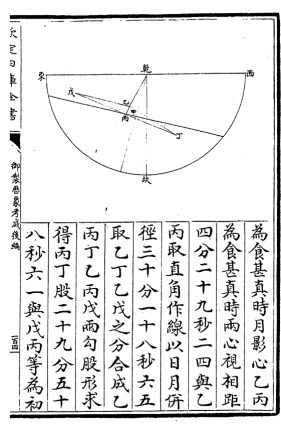
釒

Ĺ

卷三

之 ٤ e Ē ٢ 1.5 即製歷最考成後編 比為初虧真時 丙戊之比 視 故外後 一秒○九為初虧真人人談時相減後設時相減後設時和減 分四十 以 相 初 距 果得三十 虧真時考其 同 於壬庚 八秒 以丙癸 百三 距 分與 婟 兩 分距雨初



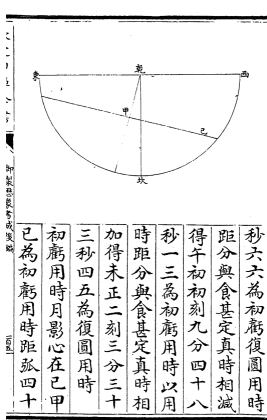


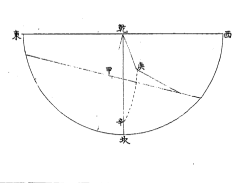
益

秒 は圓平距為三率求得時之時分八直時視行一分五十一八直時間行之真時距分六八年東時距分六八年東時距分六八年東時距分六八年東時間上京東時間上京東時間上京 復 時 圓 視以外平 四十一分五 行别故距 之此食初 分次基 以食甚之用時之

虧食即分食定

四





秒 八度二十一分四

北

极

+

E

五

距千東一十二度三十 八唐辛乾角為

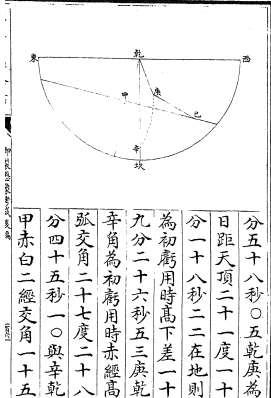
為京師 五分乾辛為日 弧用六兩分甚 五 時秒徑一用 日五斜十時九影六距秒相秒 北 極 距 心為二八減七 在 比十二餘 五 天 真 距 頂 例七與一用以

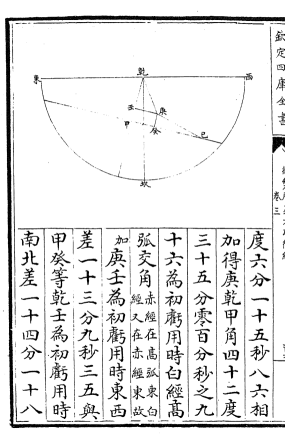
得分一時時初

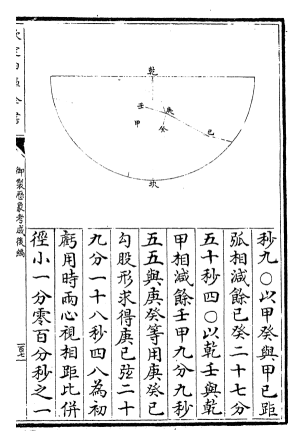
初一小三與虧

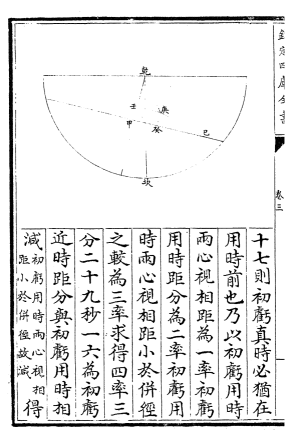
쉾 定 匹匹 庫 庄 丰

赵.





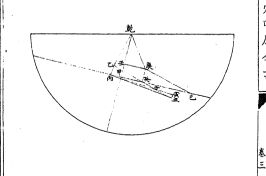




灾 Z Ð 車 £ The state of the s 、御製歷象考成後編 即 白丙至子 初虧 七為初虧近時監就 用 初初刻六分 時 汉 距 视 時

行作己子線與庚己等 丁作內子 4 |熟立真與真 刻 而 距即 百定虧 論食初 線 視 即甚虧 真用 即 相 初 定用 初 距 真時

食



內子 分別長至丑則子丑 (至寅使子丑寅與子 成 徑之較入將丙子 用時兩心 武将乙子線以

视 相

距

1.

線

3

併徑

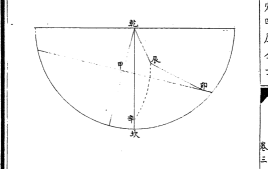
2

即

初

比以子寅與丙子時分 與行子寅弘時分之 弘時分之比 同式形則乙子與行 即 同於

ķ ع Э Þ Ł · 御製歷象考成後編 時視寅也兩 距月 故行愈而初 行然式子 心 以為多早虧 臨所形丑 視 食影 丒 加故則在 點 得距食 **丙寅與丙**食甚前之 為 貢 初 其 初以長內併 初 虧 ک 虧太太為 徑 近 虧 近陰两同等 丑视減 丑 時 並



盆 乊 U j /

弧在

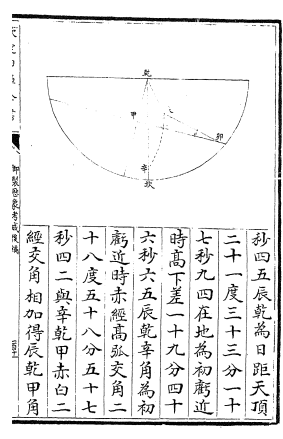
十甲

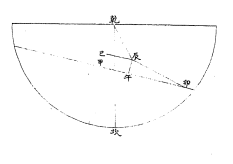
四 夘

卯 初 為 初

虧 逝 時 虧 近 月 時影 分 距十辰時徑十相八距心

度 午 為距斜九減四 東 五京弘雕形餘虧以 分 師 為九一近初





盆 贞 匹 盾 刍 녈

卷三

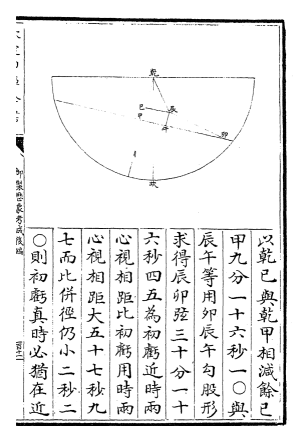
初 東西差一十三分四十 弘交角辰已為初虧近 鸣 如用卯距弧相減餘午四分一十二秒三五以甲不如虧近時南北差一十 六一與甲午等乾已為 八為 四度五分一十三秒 分四十九秒二 初虧近時白經高 相減 餘千卯

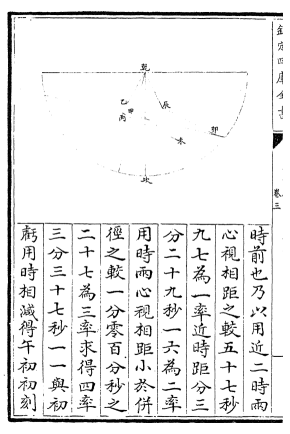
時

五

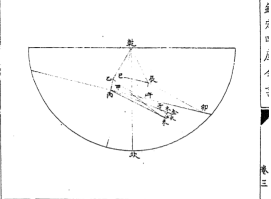
千

四





た E 9 E 2 4.5 御製思象考成後編 玫 至土 與辰卯平行作乙未線 七未之 即 卯等即初虧近時兩 真時益仍就乙點立算 相 视 則子土 初虧近時視行武 相 距 分將初虧 自丙至未作丙 距之乙子 一秒〇二為初 HP 初 虧 用時 線 用近 3) 兩



即初 3] 長合之於 虧

用真二時雨

in

子

線

引長

至火與

作

火 金

線

將丙

木土

金

則

子

又依

併

徑

之

分

行

木 之較

初

虧

兩

ĦР

線引長至木

則

之丙子

丙未之分将初 二時

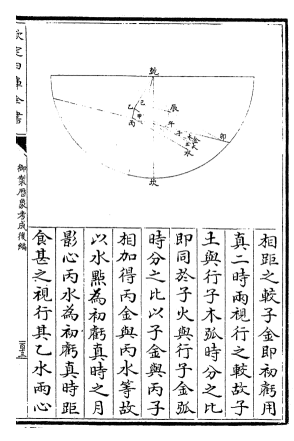
兩 ど

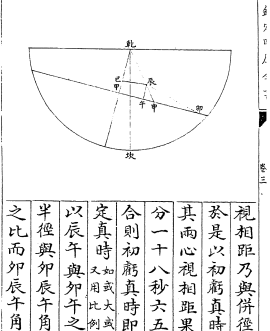
褪 相 .虧 距之 用時

較

视

依





如用或真時 中之例或即 一辰午角 秒六 真時依法 五與併 即 果 徑 正 即 比求小為 得 相 同之則初 併 切 等

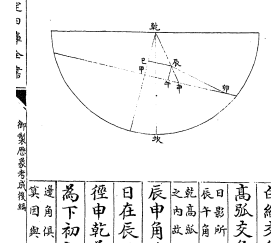
徑

求

於又虧

٤ Э Þ š 10

た



為

上

乾

之乾 辰日 在 中 申 經交 内高午影 弧 . 長月在 角為併 交 乾為高弧申 故弧角所 初 角 角 虧 減在 與當 方位 與申辰 在夘辰白相 夘 徑外長乾道 髙 為 卯 則午甲經甲辰

圖時定 相真 上 去時

初用

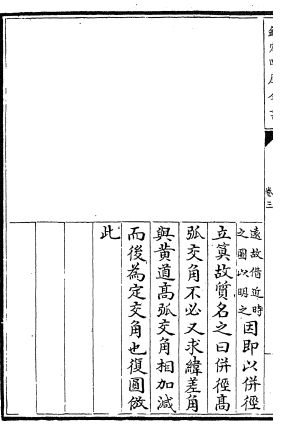
虧初

近虧

偏 不立右

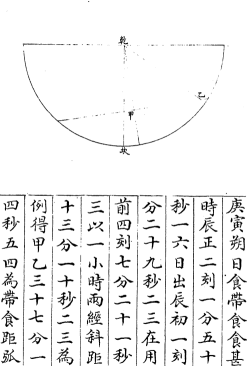
弧 加角角圈平午 辰為 交 鯀 等故行與 角 申申即乾 經

白



食 推 為 其 見 兩 甚初 距 日 更 食 後虧 ど 視 八带, 甚 視 緯 視 例 用视 日 行 求 求 食帶 相 得 食 禎行 矣 其 圓帯 法 圓 視 距 E 食 皆 且 售 行 两 兩 出 視食 却製歷象考或後編 售 則 後 揂 行在 ß ۲Z 帯 タタ 法 求 視 與 初 距 食 推 虧 此 食 視 相 E 甚 出 複 視 亦 行 距 算 Ž 圓 行 可 初 下 雖 逕 虧 編 视 距 距: 仐 逕 復 行 時 求 食 不 仍 甚 杉 之 見 兩 之 圎 距即 止 兩 今 孤带 之 视 初 ど 虧 視 求 推 行 食 EV, 食 相 兩 食 而 分 其 其 Ľ 相 距 距带 前在 视 不

則 Bp 带 甚 之 距 埞 食 帯 匹 地 必 相 不 庫 平為 視 不 法 食 用 距 全意 甚為省 與 求 其 緯 視 不 食 緯 斷 理 求 用 初 甚 凡 求 虧 尤 初 求 三等: 為 便 複 虧 復 視 己 確 初 則 况 圎 圎 行 用 未 逕 虧 視 時 用 視 時 複 行 汞 行 固 而 带 带 未 圎 不 不 若 ٢ 食 典 而带 用 及 出 正九年辛亥十二月 者 求 食 過 兩 白 甚 食 适 止 視 1 者 求 平 丙带 甚 視 行 帯 止 而带 行 亦 相 帯 距 出 不 時 者 出 两 用 者 不



斜

距

九

此

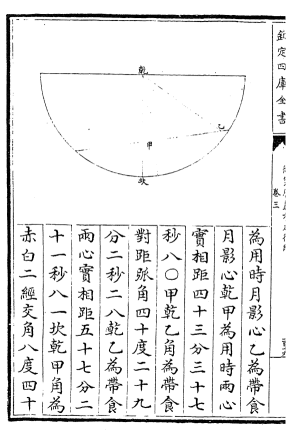
食食甚

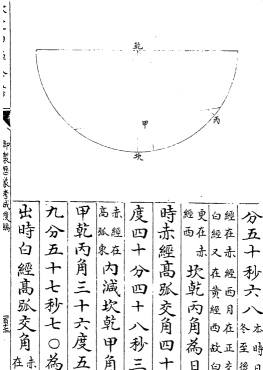
一刻

用時

得甲乙三十七 五四為帶食 距 弧

即級既於野成美病





弧交角四

+

五

為

日

出

坎乾甲角

餘

秒

黄西

經月

西在冬本

故正至時

白交後日

经後黃在

弧 交

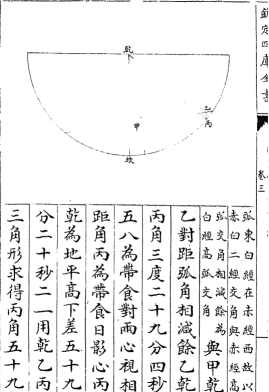
秒

七〇為

Ð

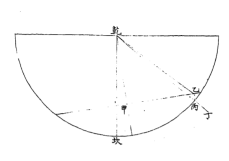
角

髙經



庫 生 넅

卷三



角即帶食方位角與半 七為帶食對兩心實相

分一十七秒

相減 十度四十九分為帶食 餘乙丙丁角

百

周

距

祖 計用

距高弘交角を

分位 故角 不止

位為 丁為上氧為下帶食 右

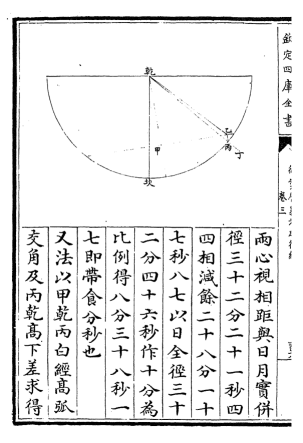
甲級孫於野我多篇

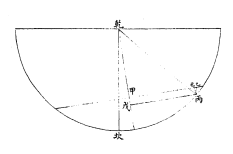
四分三秒五七為帶

食

偏下又求得し

丙





乾戊南北差相減餘戊甲 戊南北差四十七分二 三秒三三以乾甲實緯 十二秒五六與甲已等乾

戊丙東西差三十五分四

東西差與甲乙帶食距

己等為帶食視緯以甲已

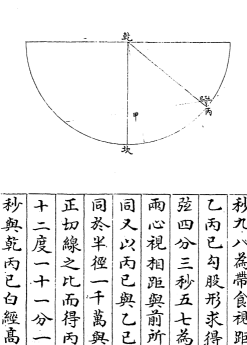
分四十五秒五三與丙

一即被歌放好致矣病

5

減餘し己一分三十

弧



视

相

距

與前所

得

數

分三

秒五七為带

食

線

之

比

而

得

'丙角

一分一

弧

半.

徑

一 十

萬與丙

角

以

丙已與乙已之

此

秒 九 八為帶食視 形求得し 距

弧

用

己

勾

股

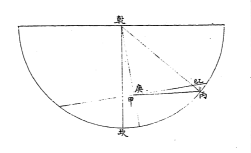
为

老三ろとする

釤

定四庫全書

飲 定 四車 坎 為帶 角 丙乾角 五十九度 與半周 不行 相 求食甚真時之法 與 百二十度四十九 食視距高弧交角亦 カロ 遠然 得 視行成直 相 帶食在食甚 數同此 相减餘乙丙 乾丙 内 百千 角 角 .角 乙丙 等與 雞甲 视 前 非し 分



後 丙 者 己 小於故於 庚 린 徑 圓 真 带 帶食視緯 為 則 用 時 於東加東 為 復圓距 時 兩 己西岩西復 不用求食甚 如带 点差甲差 圆 12 視 則而して 為勾內 2 食 相 減乙帶点 弧 弧 相原 在 以食大食甲 距 食 股 即 再 距於距乙加 庚 其 1、孤已孤带得 血 求 バ

卸製懸蒙考成後編 減帶食入地者放此 食園在日出後故加若帶加即得復園用時也出後故加若帶復園用時也出來愈 置手二

AZ 1	 						,	
御								鉝
製							٠	定
歴								匹
多								庫
弘								生
方成								定匹庫全書
御製歷象考成後編卷三								
編								
太								:
三								卷三
						,		
			İ					
		١.	ł					
	!			:	ļ			
			i	į				
		!	İ	i				
		i						
		i						
								r
		ļ						
	ł							ı



繪圖監生臣周 潘腾銀監生 臣仲耀松校對官編修臣方 璋